



# *Ministero delle infrastrutture e dei trasporti*

Direzione generale per le infrastrutture della navigazione marittima e interna

S.I.D.

SISTEMA INFORMATIVO DEMANIO  
MARITTIMO

## **Guida alla compilazione del Modello Domanda D1**

(Parte Tecnica: cartelloni, insegne pubblicitarie, cartelli di segnalazione o indicazione)

## Sommario

<b>0. INTRODUZIONE .....</b>	<b>3</b>
<b>1. RILIEVO PLANIMETRICO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SEZIONE 1 DEL QUADRO T: PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEL RILIEVO PLANIMETRICO .....</b>	<b>4</b>
2.1 <b>PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEL RILIEVO PLANIMETRICO.....</b>	<b>4</b>
2.1.1 <b>Cartelloni, insegne pubblicitarie, cartelli di segnalazione o indicazione.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ELABORATO TECNICO .....</b>	<b>6</b>
3.1 <b>CARTELLONI, INSEGNE PUBBLICITARIE, CARTELLI DI SEGNALAZIONE O INDICAZIONE.....</b>	<b>6</b>
3.2 <b>CARTELLONI, INSEGNE PUBBLICITARIE, CARTELLI DI SEGNALAZIONE O INDICAZIONE CON UNO O PIÙ LATI ADIACENTI AD UN MANUFATTO .....</b>	<b>7</b>
<b>4. SEZIONE 2 DEL QUADRO T: PROSPETTO RIEPILOGATIVO DELL'ELABORATO TECNICO.....</b>	<b>7</b>
4.1 <b>PROSPETTO RIEPILOGATIVO DELL'ELABORATO TECNICO .....</b>	<b>7</b>
<b>5. STRALCIO CARTOGRAFICO TECNICO .....</b>	<b>8</b>

## 0. Introduzione

Il presente documento, indirizzato al Tecnico, contiene le indicazioni necessarie per la redazione della documentazione tecnica del Modello Domanda D1.

La predetta documentazione tecnica è costituita da:

- Rilievo planimetrico.
- Sezione 1 del Quadro T: Prospetto riepilogativo del rilievo planimetrico.
- Elaborato tecnico.
- Sezione 2 del Quadro T: Prospetto riepilogativo dell'elaborato tecnico.
- Stralcio Cartografico Tecnico.

## 1. Rilievo planimetrico

Il rilievo planimetrico deve contenere la rappresentazione geometrica della fattispecie trattata.

Il termine fattispecie sta ad indicare, nel caso specifico, le opere richieste in concessione/consegna che, per loro natura, non possono essere ricondotte al metro quadro: cartelloni, insegne pubblicitarie, cartelli di segnalazione o indicazione.

Il Tecnico deve seguire le specifiche qui fornite per la corretta rappresentazione ed individuazione della fattispecie trattata.

### a) Cartelloni, insegne pubblicitarie, cartelli di segnalazione o indicazione

Ogni fattispecie va rappresentata sul Rilievo Planimetrico attraverso la proiezione al suolo dei punti medi dello spessore del massimo ingombro e va trattata come opera da realizzare alla quale deve essere associato un numero progressivo, preceduto dal prefisso OR, al fine di consentire l'individuazione univoca nell'ambito del rilievo (Figura 1).

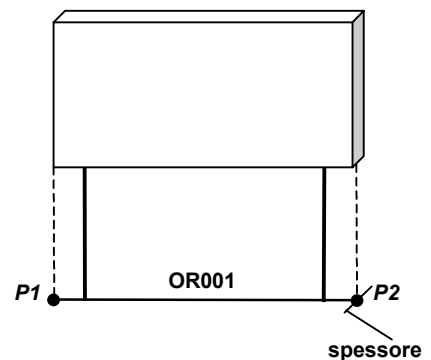


Figura 1

Nel caso in cui vengano richieste in concessione con la stessa domanda più fattispecie e la loro distanza risulti inferiore alla fascia di rispetto prevista, deve essere rappresentato sul Rilievo Planimetrico l'insieme delle fattispecie attraverso la proiezione al suolo dei punti medi dello spessore del massimo ingombro (Figura 2). Esse devono essere trattate come un'unica opera da realizzare alla quale deve essere associato un unico numero progressivo preceduto dal prefisso OR, al fine di consentire l'individuazione univoca nell'ambito del rilievo.

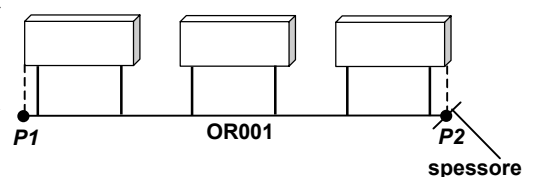


Figura 2

Le figure fin qui riportate esemplificative di talune ipotesi, mirano unicamente a facilitare la compilazione dei quadri in esame.

## 2. Sezione 1 del Quadro T: Prospetto Riepilogativo del Rilievo Planimetrico

La sezione 1 del Quadro T (Prospetto Riepilogativo del Rilievo Planimetrico) è suddivisa in due parti, la prima contenente le informazioni associate ad ogni punto rilevato, la seconda (più di pagina) è destinata a contenere le informazioni relative al tecnico incaricato.

Nel caso in cui il numero di righe previste nella sezione sia inferiore rispetto al numero dei punti rilevati, il tecnico deve utilizzare il relativo intercalare numerato progressivamente.

### 2.1 Prospetto Riepilogativo del rilievo planimetrico

Ogni punto ( $P_i$ ) rilevato è individuabile attraverso la valorizzazione dei seguenti parametri:

$$P_i = (V_0; V_1; V_2; V_3; V_4; V_5; V_6; V_7; V_8; V_9)$$

Di seguito sono riportati i valori da associare ad ogni parametro relativamente alla fattispecie in oggetto (cartelloni, insegne pubblicitarie, cartelli di segnalazione o indicazione). I parametri non valorizzati devono essere barrati.

#### 2.1.1 Cartelloni, insegne pubblicitarie, cartelli di segnalazione o indicazione

I parametri d'interesse sono  $V_0; V_1; V_2; V_3; V_4; V_8$ . I parametri non valorizzati devono essere barrati.

Nel caso in cui il rilievo sia eseguito utilizzando il metodo delle Coordinate Geografiche, il Datum da utilizzare è ROMA40 con origine delle longitudini a Roma Monte Mario.

<b>V<sub>0</sub></b>	<b>Prefisso dell'opera da realizzare:</b> indicare CS.
<b>V<sub>1</sub></b>	<b>Identificativo dell'opera da realizzare:</b> indicare lo stesso numero progressivo associato all'opera da realizzare già indicato nel Quadro US. Il campo è di tipo numerico e può assumere dimensione pari a 3.
<b>V<sub>2</sub></b>	<b>Metodo del rilievo:</b> indicare - CC se Coordinate Cartesiane; - CP se Coordinate Polari; - DI se Distanze; - GB se Gauss-Boaga ; - CG se Coordinate Geografiche
<b>V<sub>3</sub></b>	<b>Valori di localizzazione:</b> il numero delle informazioni varia a seconda del metodo utilizzato per il rilievo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodo delle Coordinate Cartesiane:              C1 = coordinata Nord del primo punto di riferimento ①</li> </ul>

C2 = coordinata Est del primo punto di riferimento ①

C3 = indicare “X “ solo se il primo punto di riferimento è utilizzato per indicare la direzione Nord degli assi cartesiani

C4 = distanza dal primo punto di riferimento alla stazione ③

C5 = coordinata Nord del secondo punto di riferimento ①

C6 = coordinata Est del secondo punto di riferimento ①

C7 = indicare “X“ solo se il secondo punto di riferimento è utilizzato per indicare la direzione Nord degli assi cartesiani

C8 = distanza dal secondo punto di riferimento alla stazione ③

C9 = posizione rispetto all’allineamento primo punto – secondo punto: destra (D), sinistra (S).

C10 = coordinata x ③

C11 = coordinata y ③

- Metodo delle Coordinate Polari:

C1 = coordinata Nord del primo punto di riferimento ①

C2 = coordinata Est del primo punto di riferimento ①

C3 = indicare “X “ solo se il primo punto di riferimento è utilizzato per indicare la direzione Nord degli assi cartesiani

C4 = distanza dal primo punto di riferimento alla stazione ③

C5 = coordinata Nord del secondo punto di riferimento ①

C6 = coordinata Est del secondo punto di riferimento ①

C7 = indicare “X“ solo se il secondo punto di riferimento è utilizzato per indicare la direzione Nord degli assi cartesiani

C8 = distanza dal secondo punto di riferimento alla stazione ③

C9 = posizione rispetto all’allineamento primo punto – secondo punto: destra (D), sinistra (S).

C10 = distanza ③

C11 = angolo ④

- Metodo delle Distanze:

C1 = coordinata Nord del primo punto di riferimento ①

C2 = coordinata Est del primo punto di riferimento ①

C3 = distanza dal primo punto di riferimento ③

C4 = coordinata Nord del secondo punto di riferimento ①

C5 = coordinata Est del secondo punto di riferimento ①

C6 = distanza dal secondo punto di riferimento ③

C7 = posizione rispetto all’allineamento primo punto – secondo punto: destra (D), sinistra (S)

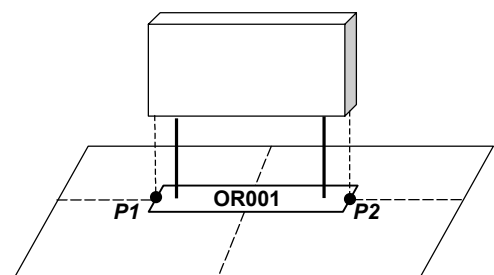
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metodo delle Coordinate Gauss-Boaga: C1 = coordinata Nord ① C2 = coordinata Est ①</li> <li>Metodo delle Coordinate Geografiche: C1 = Latitudine Nord ② C2 = Longitudine Est. ②</li> </ul> <p>① Il valore, espresso in metri, è costituito da un massimo di 7 cifre intere e 3 decimali, separate dalla virgola.</p> <p>② Il valore, espresso in gradi, primi, secondi e millesimi di secondo sessagesimali, è costituito da un massimo di 3 cifre intere e 7 cifre decimali, separate dalla virgola.</p> <p>③ Il valore, espresso in metri, è costituito da un massimo di 4 cifre intere e 3 decimali, separate dalla virgola.</p> <p>④ Il valore, espresso in gradi, primi, secondi e millesimi di secondo centesimali, è costituito da un massimo di 3 cifre intere e 7 cifre decimali, separate dalla virgola.</p> <p><b>I punti di riferimento saranno forniti dal S.I.D. (Sistema Informativo Demanio marittimo).</b></p>
V <sub>4</sub>	<p><b>Posizionamento del punto:</b> indicare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZD se punto su zona demaniale.</li> <li>- SP se punto su specchio acqueo.</li> <li>- OE se punto su opera esistente.</li> <li>- PD se punto su pertinenza demaniale.</li> <li>- OR se punti su opera da realizzare</li> </ul>
V <sub>8</sub>	<p><b>Spessore della fattispecie:</b> il relativo valore, espresso in centimetri, è costituito da un massimo di 3 cifre intere e 1 decimale, separate dalla virgola.</p>

### 3. Elaborato tecnico

L'elaborato tecnico deve riportare, in metri quadrati, la superficie "occupata" dalla fattispecie che può coincidere con la superficie reale o risultare maggiorata della fascia di rispetto calcolata con le modalità di seguito indicate.

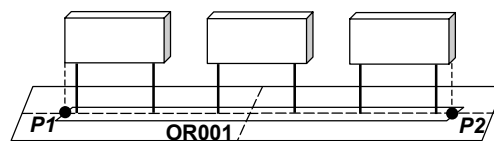
#### 3.1 Cartelloni, insegne pubblicitarie, cartelli di segnalazione o indicazione

Nell'elaborato tecnico deve essere riportata la superficie totale "occupata" dalla fattispecie, espressa in metri quadrati, determinata dalla superficie del rettangolo avente lunghezza pari alla distanza tra i punti P<sub>1</sub> e P<sub>2</sub> determinati così come al punto 1a (Figura 1) e larghezza pari al massimo spessore della superficie della proiezione al suolo, maggiorata della fascia di rispetto pari ad un metro per ogni lato (Figura 3).



**Figura 3**

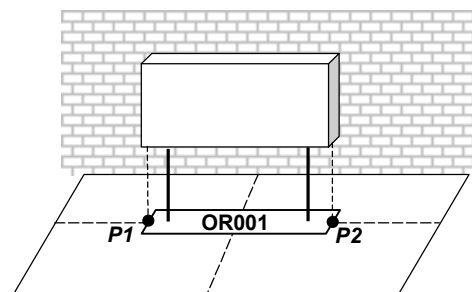
Nel caso in cui vengano richieste in concessione/consegna più fattispecie con la stessa domanda e la loro distanza sia inferiore alla fascia di rispetto prevista, la superficie da considerare è ottenuta dalla superficie del rettangolo avente lunghezza pari alla distanza tra i punti P<sub>1</sub> e P<sub>2</sub> e larghezza pari al massimo spessore della superficie della proiezione al suolo, maggiorata della fascia di rispetto, pari ad un metro per ogni lato (Figura 4).



**Figura 4**

### 3.2 Cartelloni, insegne pubblicitarie, cartelli di segnalazione o indicazione con uno o più lati adiacenti ad un manufatto

Nell'elaborato tecnico deve essere riportata la superficie totale "occupata" dalla fattispecie, espressa in metri quadri, determinata dalla superficie del rettangolo avente lunghezza pari alla distanza tra i punti P<sub>1</sub> e P<sub>2</sub> e larghezza pari al massimo spessore della superficie della proiezione al suolo, maggiorata, solo per i lati non adiacenti al manufatto, della fascia di rispetto, pari ad un metro, e per i lati adiacenti al manufatto della distanza che va dall'ingombro della fattispecie al manufatto stesso (Figura 5).



**Figura 5**

## 4. Sezione 2 del Quadro T: Prospetto Riepilogativo dell'Elaborato Tecnico

La sezione 2 del Quadro T (Prospetto Riepilogativo dell'Elaborato Tecnico) è suddivisa in due parti, la prima contenente le informazioni associate alla fattispecie richiesta, la seconda (più di pagina) è destinata a contenere le informazioni relative al Tecnico incaricato.

Nel caso in cui il numero di righe previste nella sezione sia inferiore rispetto al numero dei punti rilevati, il Tecnico deve utilizzare il relativo intercalare numerato progressivamente.

### 4.1 Prospetto Riepilogativo dell'Elaborato Tecnico

La sezione 2 al Quadro T (Prospetto Riepilogativo dell'Elaborato Tecnico) deve contenere le informazioni di seguito riportate.

Poiché i cartelloni non sono di interesse catastale, devono essere indicati i riferimenti catastali del territorio demaniale sul quale poggiano.

<b>Prefisso Oggetto</b>	Riportare il prefisso associato alla fattispecie: CS
<b>Progressivo/ Identificativo Oggetto</b>	Riportare il numero progressivo dell'opera da realizzare (già indicata nel Quadro US) alla quale la fattispecie fa riferimento.
<b>Tipologia Opera</b>	Indicare il codice della tipologia secondo quanto riportato nella "Tabella

	<b>T</b> ” fornita o resa disponibile dall’Amministrazione.
<b>Superficie Oggetto</b>	Riportare la superficie “occupata” dalla fattispecie determinata moltiplicando la lunghezza della fattispecie comprensiva della fascia di rispetto per il massimo spessore comprensivo della fascia di rispetto.  Il campo è di tipo numerico e può assumere dimensione massima pari a 10 cifre intere e 2 decimali, separate dalla virgola.
<b>Volumetria ± 2,70 m</b>	Barrare il campo.
<b>Codice Comune</b>	Indicare il codice del comune secondo le norme dettate dall’Agenzia del Territorio.
<b>Sezione Censuaria</b>	Indicare l’eventuale sezione censuaria nel caso in cui la particella di interesse risulti essere censita al Catasto Fabbricati; altrimenti barrare il campo.
<b>Foglio</b>	Indicare il numero del foglio di mappa al quale appartiene la particella di interesse.
<b>Particella</b>	Indicare il numero della particella di interesse.
<b>Denominatore</b>	Indicare l’eventuale numero del denominatore; altrimenti barrare il campo.
<b>Subalterno</b>	Indicare l’eventuale numero di subalterno; altrimenti barrare il campo.

Nel caso in cui la zona su cui insiste la fattispecie richiesta abbia più riferimenti catastali, dopo aver indicato nella prima riga utile i dati sopra indicati, riferiti all’intero oggetto richiesto, nelle righe successive barrare i campi relativi al Prefisso Oggetto/Progressivo/Identificativo Oggetto, Tipologia Opera, Superficie Oggetto, Volumetria ± 2,70 m.

## 5. Stralcio Cartografico Tecnico

Lo Stralcio Cartografico Tecnico, fornito dall’Amministrazione competente, deve essere utilizzato per la individuazione e la rappresentazione indicativa dell’oggetto della concessione/consegna e deve essere timbrato e firmato dal Tecnico incaricato.