

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA  
Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ASSIEME PIANTANA VTR E BOLLETTINO DI COLLAUDO**

GENERAL CONTRACTOR				DIRETTORE LAVORI				Scala: -
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Claudio DE GIUDICI Iscritto all'ordine degli ingegneri di Udine n. 1875 Data:	Conorzio Iricav Due Ing. Paolo Carmona Data:			Valido per costruzione Data:				

COMMESSA    LOTTO    FASE    ENTE    TIPO DOC.    OPERA/DISCIPLINA    PROGR.    REV.    FOGLIO

I N 1 7    1 2    E    I 2    D X    I S 0 0 0 0    R 1 2    A    0 0 1 P 0 0 5

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
		17/02/2023

Progettazione :

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	G. Cernetti	17/02/23	C. Gallerani	17/02/23	L. De Castro	17/02/23	Data: 17/02/2023
B								
C								

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1712EI2DXIS0000R12A00.doc Cod. origine:
-----------------	----------------------	--



Progetto cofinanziato  
dalla Unione Europea

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p><b>IRICAV2</b></p>	<p>CONSORZIO <b>SATURNO</b> High Speed Railway Technologies</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p><b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E2DXIS0000R12	Rev. A	Foglio 2 di 5

## SOMMARIO

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>3</b>
1.1	<b>Tracciabilità del documento .....</b>	<b>3</b>
1.1.1	Note alla Tabella di <b>Tracciabilità</b> del documento.....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>SCOPO DEL DOCUMENTO .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>CONTENUTO DEL DOCUMENTO .....</b>	<b>3</b>

GENERAL CONTRACTOR  <b>IRICAV2</b>	 <b>SATURNO</b> High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E2DXIS0000R12	Rev. A	Foglio 3 di 5

## 1. INTRODUZIONE

### Tracciabilità del documento

Rev. ITF	Data	Resp.	Note P/1.1.1	Descrizione
A	17/02/2023	Cernetti		Prima Emissione

**Tabella 1 – Tabella di Tracciabilità del documento**

### 1.1.1 Note alla Tabella di Tracciabilità del documento

P.m.

## 2. SCOPO DEL DOCUMENTO

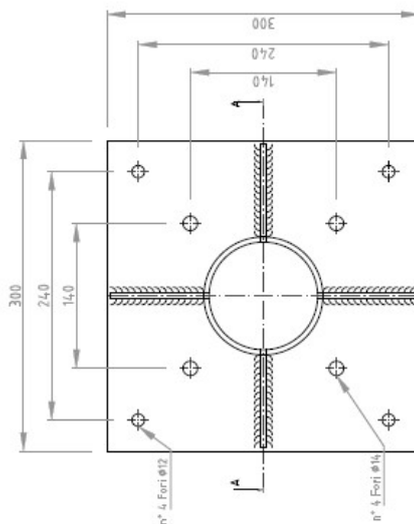
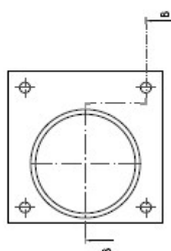
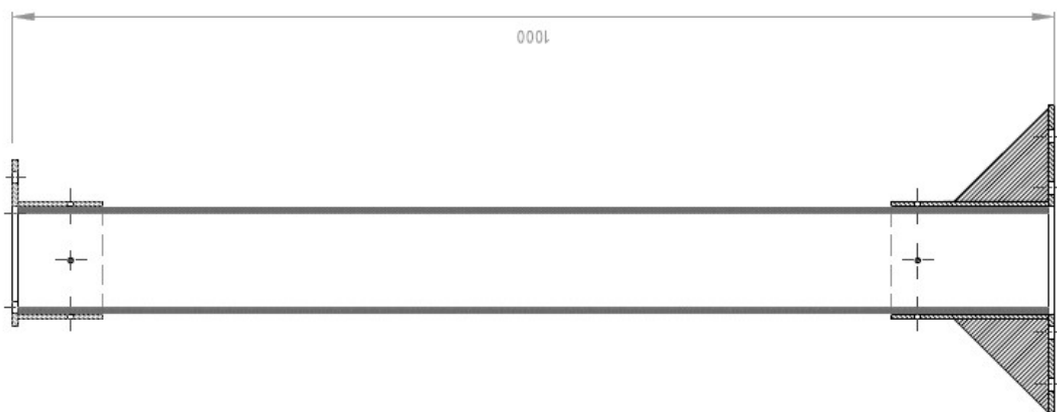
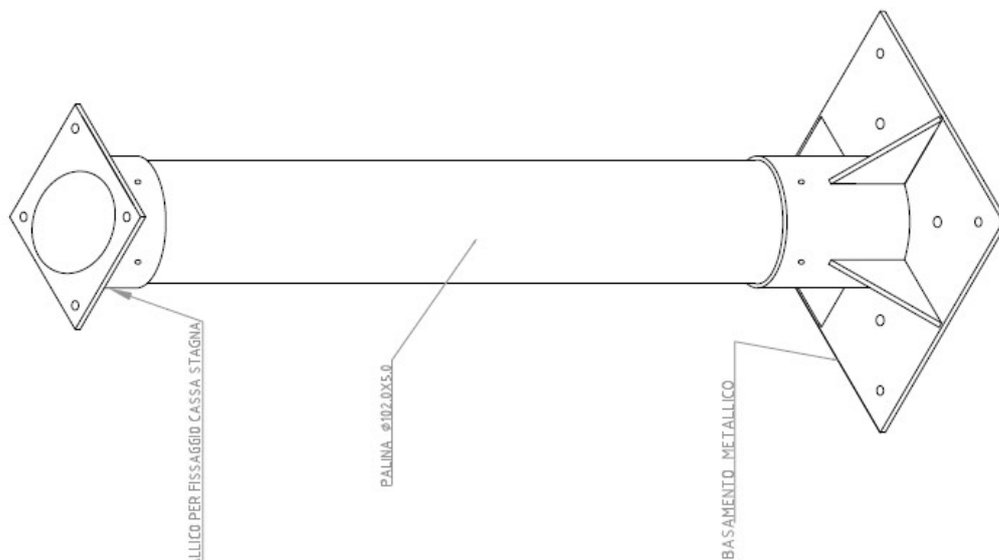
Scopo del presente documento è di fornire i riferimenti per la verifica dimensionale della piantana in VTR utilizzata come supporto della cassa stagna per Trasmettichave.

Viene altresì fornito il modello della certificazione di collaudo in fabbrica.

## 3. contenuto del Documento

Il presente elaborato è costituito dai seguenti documenti prodotti dalla ditta fornitrice, SITE S.p.A. – Divisione Trasporti:

- [1] Disegno PT30-01 – Piantana in VTR – Disegno di assieme
- [2] MO.I.74.SITE.BCRS.201 – Piantana in VTR – Bollettino di collaudo al ricevimento specifico



DISEGNO		PT30-01	
<b>PIANTANA IN VTR</b>			
Rev.	Descriz.	Redatto	Verificato
0	Emis.	Sovrino	Polletti
1	De Paolini	07/06/02	07/06/02
2			
Codifica: 5C0PT3001		Data	
Materiale: VTR - ACCIAIO		Trattamento: ACCIAIO ZINCATO CALDO 55um	
Formato: A4		Pagine: 01/01	
<b>STE</b>			
Via della Chimica, 3 4004, Ozzano dell'Emilia (BO)			
File: PT30-01.dwg			

GENERAL CONTRACTOR  <b>IRICAV2</b>	CONSORZIO <b>SATURNO</b> High Speed Railway Technologies	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E2DXIS0000R12	Rev. A	Foglio 5 di 5

	Tipo documento: Modulo di registrazione <b>BOLLETTINO DI COLLAUDO AL RICEVIMENTO SPECIFICO</b>	Codice documento: MO.I.74.SITE.BCRS.201 Revisione 1 del 30/04/2020 Pagina 1 di 1
---	---	---

MATERIALE <b>PIANTANA IN VTR</b>			CODICE MATERIALE <b>5C0PT3001</b>	
SPECIFICA TECNICA DI RIF <b>PT30-01</b>	INDICE DI REV. <b>0 DEL          07/06/2002</b>	FORNITORE	DDT	
LIVELLO DI CONTROLLO	AQL	Q.TÀ TOTALE	Q.TÀ CONTROLLATA	
STRUMENTI UTILIZZATI:				

CONTROLLI STRUMENTALI

RIF.	CARATTERISTICHE CONTROLLATE	VALORE	U.M.	TOLLERANZA RICHIESTA	RISULTATO OK = OK NOK = Fuori tolleranza N.N. = Non necessaria
A	Altezza	1000	mm	± 3%	
B	Diametro palina	102	mm	± 2%	
C	Dimensioni base di appoggio	300 x 300	mm	± 2%	
D	Interasse fori diametro 12	240 x 240	mm	± 2%	
E	Interasse fori diametro 14	140 x 140	mm	± 2%	
F	Dimensioni piastra superiore	160 x 160	mm	± 2%	
G	Interasse fori di fissaggio	126 x 126	mm	± 2%	

RISULTATO DEL CONTROLLO

POSITIVO
  NEGATIVO → se negativo specificare azione correttiva:

Data: \_\_\_\_\_ Firma addetto al controllo: \_\_\_\_\_

NOTE: