



POS.	LISTA COMPONENTI	TIPO
20A	FONDAZIONE PER TERMINALE PER TERRA BINARI	= TIPO (C)
22A	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI TENSIONE 25KV UNIPOLARE	= TIPO (C)
24	FONDAZIONE PER SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KV H=4.5m	= TIPO (C)
26	FONDAZIONE PER SEZIONATORE SOTTO CARICO BIPOLARE 25KV	= TIPO (C)
25	FONDAZIONE PER ISOLATORI 25KV	= TIPO (D)
26A	FONDAZIONE PER INTERRUTTORE BIPOLARE 25KV	= TIPO (H)
27	FONDAZIONE PER SEZIONATORE BIPOLARE MOTORIZZATO 25KV H= 6m	= TIPO (D)
28	FONDAZIONE PER PORTALE 25KV H.10.00	= TIPO (M)
29A	FONDAZIONE PER PORTALE H.10.00 PALO CENTRALE	= TIPO (M)
29	FONDAZIONE PER CASSETTA DI CENTRALIZZAZIONE	= TIPO (S)
30S	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE S.A. 50KVA	= TIPO (S)
30C	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE S.A. 50KVA CON ARRIVO IN CAVO	= TIPO (S)
31F	FONDAZIONE PER SCARICATORE 25KV CONGLOMATA CON FONDAZIONE AUTOTRASFORMATORE	= TIPO (F)
32	FONDAZIONE PER AUTOTRASFORMATORE 15MVA SX	= TIPO (F)
32A	FONDAZIONE PER AUTOTRASFORMATORE 15MVA DX	= TIPO (F)
33	FONDAZIONE PER SUPPORTO TESTA CAVO	= TIPO (D)
34	FONDAZIONE PER PALO LUCE	= TIPO (C)
31A	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO TRI-MONOFASE 30KVA	= TIPO (J)
	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO DIM. INT. 0.50x0.50+H.0.60	= TIPO (X)
	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO DIM. INT. 0.80x0.80+H.1.00	= TIPO (Y)
	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO DIM. INT. 1.00x1.00+H.1.70	= TIPO (Z)
	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO DIM. INT. 0.80x0.50+H.0.60	= TIPO (K)
	POZZETTO TERRABINARI CARRABILE CON CHIUSINO DIM. INT. 1.20x0.80+H.1.04	= TIPO (W)
	CUNICOLO CARRABILE CON COPERCHI DIM. INT. 0.88x2.16x0.80	= TIPO (K)
	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE DIM. INT. 0.50x0.50+H.0.50 PER MESSA A TERRA SCARICATORE	= TIPO (K)
	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE DIM. INT. 0.50x0.50+H.0.50	= TIPO (K)
	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO ISPEZIONABILE DI SEZIONAMENTO DIM. INT. 0.50x0.50+H.0.50	= TIPO (K)

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE	N° IN0500DE2PZPP4500G02
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PIANTE E SEZIONI FABBRICATO PPS E PPD	N° IN0500DE2PZPP0000G02
PLANIMETRIA BASAMENTO AUTOTRASFORMATORE	N° IN0500DE2PZPP0000G03
BLOCCHI DI FONDAZIONE REPARTO ALL'APERTO PP	N° IN0500DE2PZPP0000G04
POZZETTO PER COLLEGAMENTO TERRA BINARI	N° IN0500DE2PZSE0000G05

IL DIMENSIONAMENTO DELLE FONDAZIONI E LE VARIE INTERFERENZE CHE POSSONO CREARSI TRA FONDAZIONE/FONDAZIONE, FONDAZIONE/TUBI, FONDAZIONI /MAGLIA DI TERRA ETC. SONO DA CONSIDERARSI A CARICO DI G.C.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

PPD PESCHIERA

PLANIMETRIA BASAMENTI APPARECCHIATURE E CUNICOLI

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR	SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Cepav due Project Director (Ing. F. Lombardi)	1:100

Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN05	00	D	E2	PZ	PP4500	G01	A	001 di 001

CONSORZIO **SATURNO**

VISTO CONSORZIO SATURNO

Firma: _____ Data: 14-04-2014

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	MARILLO	14/04/14	ROVATI	14/04/14	SACCONI	14/04/14
B							
C							

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

File: IN0500DE2PZPP4500G02_1A.dwg Cod. origine: A3020000221PP4500G02_1A

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA

NOTE

- TUTTI I TUBI SONO IN PVC SERIE PESANTE
- IN TUTTE LE ZONE CARRABILI I TUBI DEVONO AVERE MASSETTO ARMATO
- LA POSIZIONE DEI POZZETTI ISPEZIONABILI DI MESSA A TERRA SARA' DEFINITA SUL DISEGNO PLANIMETRICO DELLA MAGLIA DI TERRA
- GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE OO.CC. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI
- PER IL NUMERO TUBI, DOVE NON E' ESPRESSAMENTE INDICATO, DEVE ESSERE UTILIZZATO N°1 TUBO Ø150
- VERIFICARE CHE LA REVISIONE DEL PRESENTE ELABORATO SIA L'ULTIMA
- IL PRESENTE ELABORATO E' DA INTENDERSI VALIDO PER L'INTERFACCIA TRA IMPIANTI TECNOLOGICI (SATURNO) E OPERE CIVILI (GENERAL CONTRACTOR). IL SUO FINE E' QUELLO DI COMUNICARE AL G.C. LA POSIZIONE DEI BLOCCHI DI FONDAZIONE DELLE APPARECCHIATURE, DEI CUNICOLI, PERCORSO TUBI, ETC. I PARTICOLARI COSTRUTTIVI CIVILI (AD ESEMPIO SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE) SONO A CARICO DEL G.C. E DETTAGLIATI IN APOSITI ELABORATI