



ASSERVIMENTO - D.O.T.

- ASSERVIMENTO DEL CAVIDOTTO (Provvisorio)**
Larghezza fascia 4,90 m
- D.O.T. PER ESECUZIONE CAVIDOTTO (Provvisorio)**
Larghezza fascia 7,00 m
Relativa alla pista di cantiere, area stoccaggio (attrezzature, materiali, terre di scavo) area per montaggio Nuovo Palo di Derivazione e discese cavi, area per Smantellamento Palo Esistente TERNA (RFI esistente)
- ESPROPRIO PER FONDAZIONI NUOVO PALO DI DERIVAZIONE**

Per le sezioni tipiche di Posa, vedere doc. IN0R12EE2AXLP0000KB1

Note:

- Il Tracciato del Cavidotto potrebbe essere suscettibile di modifiche a causa di Futuri accordi con TERNA, relativamente alla posizione del Palo di Derivazione

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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 ESECUTIVO
VARIANTE AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: ADOZIONE DEL SISTEMA A 3 kVcc
LINEA PRIMARIA AT 132 kV
CAVIDOTTO PROVVISORIO DT DA ELETTRODOTTO DESENZANO - PESCHIERA A SSE AV/AC DESENZANO
COMUNE DI POZZOLENGO - PLANIMETRIA AREE DI CANTIERIZZAZIONE

IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Cepav due Cepav due Ing. T. Tognata	DIRETTORE LAVORI	SCALA : 1:2000
Data:	Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	XX	E	E2	P6	LP1000	KB3	A	001 di 001

CONSORZIO SATURNO
High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO
Firma _____ Data _____

Progettazione :							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE						
B							
C							

IL PROGETTISTA _____ Data: 19-04-2021

CIG: 751447334A File: IN0R000E2P6LP1000035A.dwg
Cod. origine:
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H91000000008

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA