



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:

1) 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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
 Consorzio Cepav due
 Cepav due del Consorzio
 (Ing. T. Tognata)

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **SATURNO**
 Consorzio Saturno
 High Speed Railway Technologies

DATA: 19-04-2021

COMMESSA: INOR XX E E2 P6 LP1000 KB3 A 001 di 001

FOGLIO: 001 di 001

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	AGTFR	19-04-21	M. DONNARUMMA	19-04-21	N. MATA	19-04-21	
B								
C								

File: INOR0012PELP1000035A.dwg
 Cod. origine:
 CUP: F81H91000000008

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