



Legenda

48 N° scheda interferenza

— Cavidotto 132kv D.T. in progetto

— Buca Giunti n°

B.G.O.

PLANIMETRIA CATASTALE

--- CONFINI DI FOGLIO

--- CONFINI DI COMUNE

229 Numero PARTICELLA

--- STRADE ESISTENTI

--- CORSI D'ACQUA ESISTENTI

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

DISTANZA DPA Cavidotto Definitivo

Valori delle DPA nelle varie tipologie di posa

Configurazione DPA	Distanza DPA (m)	
	per lato dall'asse del cavidotto (m)	Totale per singola configurazione (m)
Tipologia di posa A	2.30	4.60
Tipologia di posa B	2.80	5.60
Tipologia di posa H2	3.90	7.80
Tipologia di posa D1 -3m	6.6	13.2
Tipologia di posa D1 -5m	3.3	6.6
Buca Giunti Doppia	8.3 / 7.6	15.9

Per i Calcoli dei Campi Magnetici, vedere doc. INOR12EE2RHLPO000KB1

Per le sezioni tipiche di Posa, vedere doc. INOR12EE2AXLP0000KB1

Per la Buca Giunti Doppia, vedere doc. INOR12EE2AXLP0000KB3

Note:

1) La parte terminale del Cavidotto (Buca Giunti "0") potrebbe essere suscettibile di modifiche a causa di Futuri accordi con TERNA, relativamente alla posizione del palo di Derivazione dall' Elettrodotto TERNA (vedere LP12) e del percorso del Cavidotto sulla sede della strada di accesso alla SE TERNA

PROGETTO

TRATTO : DT BUCA GIUNTI n°0 (DEFINITIVA) A S.E. DI POZZOLENGO (TERNA)

CIRCUITO DESTRO

PROGRESSIVE Km	SEZIONE TIPICA DI POSA	SVILUPPO PLANIMETRICO (m)	NOTE
0-313,00	A	22,00	IN AREA SSE
0-291,00	B	31,80	IN AREA SSE
0-259,20	B	5,85	AREA AGRICOLA
0-253,35	B	272,45	STRADA ASFALTATA DI ACCESSO A S.E.
0+019,10	B	174,50	STRADA ASFALTATA
0+193,60	BUCA GIUNTI N°0	15,00	STRADA ASFALTATA

PROGETTO

TRATTO : DT BUCA GIUNTI n°0 (DEFINITIVA) A S.E. DI POZZOLENGO (TERNA)

CIRCUITO SINISTRA

PROGRESSIVE Km	SEZIONE TIPICA DI POSA	SVILUPPO PLANIMETRICO (m)	NOTE
0-308,00	A	18,50	IN AREA SSE
0-289,50	B	31,76	IN AREA SSE
0-257,74	B	5,72	AREA AGRICOLA
0-251,72	B	271,05	STRADA ASFALTATA DI ACCESSO A S.E.
0+019,33	B	176,00	STRADA ASFALTATA
0+195,33	BUCA GIUNTI N°0	4,70	STRADA ASFALTATA

NOTA: Le lunghezze indicate, sono Planimetriche, non tengono conto di: variazioni di quota, risalite cavi in SSE, serpeggi e sfridi.

COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio ENI per T. 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 DT DA LP07A A S.E.132 kv DI POZZOLENGO (TERNA)
COMUNE DI POZZOLENGO PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCE DPA

GENERAL CONTRACTOR:  VISTO CONSORZIO SATURNO

IL PROGETTISTA INTEGRATORE:  Consorzio Cepav due
Data: _____

DIRETTORE LAVORI: _____ Data: _____

SCALA: 1:2000

COMMESSA: INOR LOTTO: XX FASE: E ENTE: E2 TIPO DOC.: P6 OPERA/DISCIPLINA: LP1400 PROGR.: KB2 REV.: A FOGLIO: 001 di 001

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A.G.F.F.R.	19-04-21	M.DONNARUMMA	19-04-21	N.MANTA	19-04-21	
B								
C								

CIG: 751447334A File: NORXEE2PRL1400G2A.dwg
Cod. origine: _____
CUP: F81H9100000008

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