

Legenda

48 N° scheda interferenza

Cavidotto 132kV D.T. in progetto

Buca Giunti n°

PLANIMETRIA CATASTALE

CONFINE DI FOGLIO

CONFINE DI COMUNE

Numero PARTICELLA

STRADE ESISTENTI

CORSI D'ACQUA ESISTENTI

PROGETTO

TRATTO : DT PALO DI DERIVAZIONE - BUCA GIUNTI n°0

CIRCUITO DESTRO

PROGRESSIVE Km	SEZIONE TIPICA DI POSA	SVILUPPO PLANIMETRICO (m)	NOTE	
0+067,2	0+082,6	A	15,40	AREA AGRICOLA
0+082,6	0+159,6	B	77,00	AREA AGRICOLA
0+159,6	0+174,60	BUCA GIUNTI N°0	15,00	AREA AGRICOLA

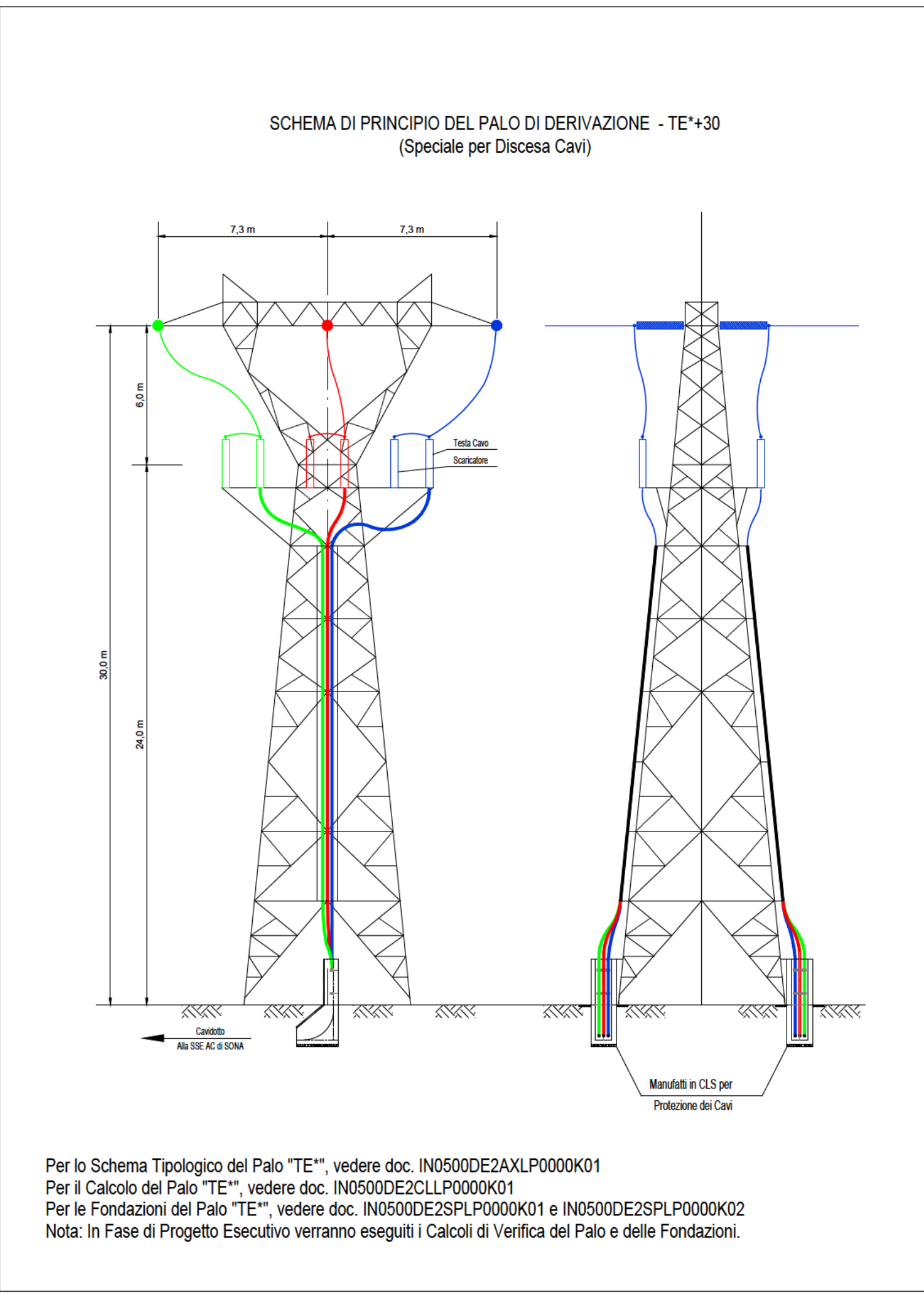
PROGETTO

TRATTO : DT PALO DI DERIVAZIONE - BUCA GIUNTI n°0

CIRCUITO SINISTRA

PROGRESSIVE Km	SEZIONE TIPICA DI POSA	SVILUPPO PLANIMETRICO (m)	NOTE	
0+068,3	0+084,08	A	15,25	AREA AGRICOLA
0+084,08	0+160,08	B	77,00	AREA AGRICOLA
0+160,08	0+174,60	BUCA GIUNTI N°0	4,70	AREA AGRICOLA

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



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 DT DA ELETTRODOTTO (TERNA) POZZOLENGO - CASTELNUOVO A LP07A - TRATTO PROVVISORIO
COMUNE DI POZZOLENGO PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERFERENZE

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

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:2000

Data: _____

COMMESSA: **INOR** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **E2** TIPO DOC.: **P6** OPERA/DISCIPLINA: **LP1200** PROGR.: **KB1** REV.: **A** FOGLIO: **001** di **001**

SATURNO High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO

Firma: _____ Data: _____

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	AGEFFRI	19/04/21	M. DONNARUMMA	19/04/21	N. MARTA	19/04/21	
B								
C								

CIG: 751447334A

File: IN0500DE2P6LP1200KB1A.dwg
Cod. origine: _____

CUP: F81H9100000008

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