



LEGENDA	
	CAVIDOTTO 132 kV AT IN PROGETTO
	LINEA FERROVIARIA
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA (132/3kV)
	CABINA PRIMARIA ENEL

TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA IN PROGETTO	
	SOSTEGNO TRADIZIONALE D'ANGOLO
	NUMERO SOSTEGNO TIPO SOSTEGNO ALTEZZA UTILE ANGOLO DI DEVIAZIONE (SESSADECIMALE)

TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA RFI ESISTENTE ED IN DEMOLIZIONE	
	POSIZIONE, NUMERO, TIPO, ALTEZZA UTILE ED ANGOLO DI DEVIAZIONE (SESSADECIMALE)

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Per le Sezioni Tipiche di Posa, vedere doc. NMOZ10D58AXSE0100098

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J47109000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SSE di Pieve Emanuele - Cavidotto AT 132 kV da CP ENEL
Planimetria

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NMOZ	10	D	58	P7	SE0100	099	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Spaduto	Nov 2018	A. Spaduto	Nov 2018	S. Bonelli	Nov 2018	M. Gambano Novembre 2018

File: NMOZ10D58P7SE0100099A.DWG n. Elab.: