



LEGENDA

- xx Elettrodotto aereo MT in progetto in cavo elicord 3x150+50Y mm² (xx=lunghezza campata lineare)
- 4F Polifora MT/BT in bauletto di cls in progetto (ad es. 4F=4 fori Ø=140 mm² interno)
- Elettrodotto MT interrato esistente
- Elettrodotto aereo MT Al/Acc 150 mm² da demolire
- ⊗ Sostegno da demolire e/o recuperare
- ⊕ Sostegno a palo in acc. in progetto
- ⊖ Sostegno a palo c.a.c. esistente idoneo
- ⊙ Sostegno a traliccio esistente idoneo
- Camerette 2x1, 3x1 in progetto
- ▨ Cabina in muratura esistente

Tabella descrittiva dei sostegni in progetto

a	b
c	d

a : numerazione dei sostegni
 b : sigla del palo
 c : tipo di armamento
 d : tipo di fondazione

CAVO AEREO
 Elicord 3x150+50Y mm²
 E.D.S. 21 %

- Linea Aerea Telecom
- Linea Telecom interrata in trincea

CTR PROVINCIA DI MODENA SCALA 1 : 25000



**REGIONE EMILIA ROMAGNA
 PROVINCIA DI MODENA
 COMUNE DI SAVIGNANO SUL
 PANARO**



Committente:	HERA S.p.A.	IL PROGETTISTA
Responsabile E.E.:	Per. Ind. Sandro Mattioli	
Direttore dei lavori:		
Elaborazioni grafiche:	M.Miele	
Rilievi topografici:		
Indagini geologiche:		
Calcoli strutturali ed impiantistici:		

PROGETTO: PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Linea elettrica di 2ª cat. 15 kV
**POTENZIAMENTO DELLE LINEE MT ESISTENTI
 MECTRA - SAVIGN TRA LE CAB. 2490112 E 2490090**

VARIANTI	e	
	d	
	c	
	b	Numero Elaborato:
	a	
Inseriti Servizi Telecom M.Miele dicembre 2013 <i>seria</i>		
Per Documentazioni e Autorizzazioni		O.D.L./Progetto TZ.08.09
		Disegnato M.Miele
		Scala 1:2000
		Controllato A.Setti
		Visto S.Mattioli A.Zironi
		Data Febbraio 2013
		N° 17-1750
GRUPPO HERA Direzione Energia Gas ed Energia Elettrica Energia Elettrica Supporto Tecnico e Attività Specialistiche		Sostituisce il 17-1701 Sostituito dal