

	a esistenti - Catenaria 440mm²:	a automatica	
-) n°2 Corde Portanti Cu 120mm² - Tiro 2x1125daN con regolazione automatica -) n°2 Fili di contatto Cu-Ag 100mm² - Tiro 2x1000daN con regolazione automatica Binari di corsa nuovi - Catenaria 540mm²: -) n°2 Corde Portanti Cu 120mm² - Tiro 2x1500daN con regolazione automatica -) n°2 Fili di contatto Cu-Ag 150mm² - Tiro 2x1875daN con regolazione automatica Binari di stazione secondari - Catenaria 220mm²: -) n°1 Corda Portante Cu 120mm² - Tiro 1x819daN (+15°C) tiro fisso -) n°1 Filo di contatto Cu-Ag 100mm² - Tiro 750daN con regolazione automatica Circuito di messa a terra e protezione TE (di nuova posa) -) n°2 corde nude TACSR Ø15,82mm (170mm²) - Tiro (a 15°C) 2x350daN fisso Linee di alimentazione - 460mm² (di nuova posa) -) n°2 corde nude di rame 230mm² - Tiro (a 15°C) 2x800daN fisso			
LEGENDA SIMBOLI L.d.C.			
	Conduttura attiva	B	Palo LSU di nuova posa
	Conduttura inattiva	0 🗆	Palo M/LS esistente
881	Ormeggio cond. TE con n°2 C.P. e n°2 F.C. con regolazione automatica del tiro con sistema a taglie e contrappesi		Portale di ormeggio tralicciato (dis. E65018)
β"	Ormeggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°2 F.C. con regolazione automatica del tiro con sistema a taglie e contrappesi	AL	Circuito di terra esistente
₽ II	Ormeggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con regolazione automatica del tiro con sistema a taglie e contrappesi		Circuito di terra in doppio conduttore nudo TACSR Ø15,82mm
≪	Ormeggio F.C. / C.P. senza regolazione automatica del tiro		Attravers. aereo circuito di terra in doppia corda Cu 120mmq
←	Dispositivo di tensionatura a molla	=	Dispersore di terra
	Strallo di Punto Fisso	<u>=</u>	Dispersore di terra profondo
	Collegamento di alimentazione		Limitatore di tensione bidirezionale
(x)	Sezionatore aereo, motorizzato e telecomandato, normalmente chiuso		Ormeggio isolato circuito di terra
x	Sezionatore aereo, motorizzato e telecomandato, normalmente aperto	D	Tirante a terra
4	Isolatore di sezione percorribile		Trave MEC con relativo supporto pendulo
RFI DTC (*) I portali di oi impiego, In preser	ne tecniche degli impianti TE di nuova posa sono co STS ENE SP IFS TE 210 A - CAPITOLATO TECN rmeggio ed i relativi blocchi di fondazione contrasse pertanto nella fase progettuale successiva dovranr nza di BA o MAS interferente con i blocchi di fondaz o essere, nella fase progettuale successiva, opportu	IICO T.E. ED. 2014 egnati con asterisco no essere redatte ap zione dei pali TE (di	sono utilizzati fuori dai limiti imposti dalle tabe oposite relazioni di verifica. mensionati come previsto nelle tabelle di impie

LEGENDA COLORI

Sostegni e condutture in demolizione



File: NM0Z20D58P8LC0600130A.DWG