- LUNGHEZZA DELLE TESATE - DIREZIONE BRACCIO DI POLIGONAZIONE - TIPO ASTINA DI POLIGONAZIONE - LUNGHEZZA MENSOLA	# 627 # 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 11	1229	1100	1	LUNGHEZZA DELLE TESATE- DIREZIONE BRACCIO DI POLIGONA TIPO ASTINA DI POLIGONA TIPO DEL BLOCO DI PONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL BLOCCO DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI EI TIRANTI A TIPO DEL S	SEZIONE DI LINEA BINARI DI CORSA Linea con sezione complessiva di 540 mm² costituita da: Numero 2 corde portanti (Cu) sez. 120 mm² ormeggiate autom. al tiro di 1500 daN cad. Numero 2 fili di contatto (Cu) sez. 150 mm² ormeggiate autom. al tiro di 1875 daN cad. TIPOLOGIA CIRCUITO DI TERRA DI PROTEZION I sostegni sono dotati di proprio dispersore di terra e collegati tra loro con due corde TACSR 785/145 (sez. 170 mm²) ormeggiate fisse al tiro di : TIRO = 2x300 daN (+15°C) In attraversamento alla linea di contatto si utilizzeranno 2 corde (Cu) 785/125 sez. 120 mm² Tiro=Corda Molle	TABELLA CONDUTTORI	COMMITTENTE: GRUPPO FERROVIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE APPALTATORE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE APPALTATORE: PZZAROTTI COMMITTENTE:
CANCE			TERRA PROFOCIALA TOS STATEMENT PROFOCIALA		BIVIO MADDALONI	SEGNI CONVENZIONALI Conduttura attiva-inattiva Ormeggio con regolazione automatica dei F.C. e delle C.P. Ormeggio con regolazione automatica della C.P. Palo M (struttura speciale) Sezionamento corda portante e filo di contatto Portale Isolamento condutture all'ormeggio Sezionatore unipolare manuale Isolamento stralli di punto fisso Ormeggio senza regolazione automatica Palo M esistente Palo M esistente Palo LS esistente Portale esistente	TIPOLOGIA DEI SOSTEGNI E DEI BLOCCHI DI FONDAZIONE Impiego T.T. per pali LSU dis. rif.to E68013 Fissaggio : Tirafondi per sostegni LSU dis. rif.to E64866 Impiego T.T. per pali LSU dis. rif.to E64866 Impiego T.T. per pali LSU dis. rif.to E64864 Impieg	PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI PROGETTAZIONE: Ing. FILIPPO PAMBIANCO Ing. PIETRO MAZZOLI Responsabile integrazione fra le varile presizione fra la varile presizione
- PROGRESSIVE - ANDAMENTO PLANIMETRICO	98270 99370 W	Rettifilo SV=562.166	Page 100 To be 100 The Galleria Km 14084 The Galleria Km 14589 The Galleria The	SS-1 SP SS-1 SS-1 SS-1 SS-1 SS-1 SS-1 SS	PROGRESSIVE PROGRESSIVE P	Limitatore di tensione per circuiti di terra di protezione TE ———————————————————————————————————	NOTE: POI POI 2x1676	File: IF1N.0.1.E.ZZ.P7.LC.01.0.0.001.A.dwg n. Elab.: