



**SCOPO**  
 Il presente documento ha lo scopo di rappresentare sinteticamente le opere d'arte, i dispositivi di armamento e gli enti tecnologici presenti a progetto per evidenziare i principali punti particolari dove è necessaria l'integrazione progettuale tra ODCC e IT. In particolare alla presenza degli enti in linea e in piazzale deve corrispondere la relativa predisposizione ODCC.

**NOTE**  
 1 - per l'individuazione e la disposizione di dettaglio delle opere d'arte, dei dispositivi di armamento e degli enti tecnologici rappresentati, si rimanda agli elaborati specialistici.  
 2 - la disposizione degli enti tecnologici presenti nel documento è esclusivamente di natura funzionale allo scopo del documento.

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**  
 Tutti i documenti si intendono in ultima revisione.

	<b>CODIFICA</b>
Planimetrie profilo	RS3E50078P6F0101 001-009 A PLANIMETRIE DI PROGETTO
Opere d'arte ferroviarie	
Fabbricati	RS3E50078P2F01000001A - PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO E SEZIONI PIAZZALE PW PALOMBA RS3E50078P2F01000001A - PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO FABBRICATO PPT RS3E50078P0F01000001A - PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO E SEZIONI PIAZZALE
Impiantistica industriale	RS3E500172XP9A10502001A - RETE IDRANTI LAYOUT
Impianti MATS e LC	RS3E500670XL0000001A - SCHEMI DI ALIMENTAZIONE TE GENERALE
Luce e forza motrice	
Impianti di telecomunicazioni	RS3E500670X11000001A - ARCHITETTURA DEL SISTEMA RADIO TERRA - TREND
Elaborati IS	RS3E500670X13000001A - ARCHITETTURA IS - SCHEMI - CTC - SECH

**LINEA - VARIANTE CANCELLATO**

**LEGENDA SIMBOLI E SIGLE**

OPERE CIVILI E ARMAMENTO		SIGLE	
Binario	Visadotto	Fermata/Stazione	Marcipiede banchina stazione
Tronchina	Deviatore	Uscita/Accesso VVF	Marcipiede "Punto antincendio" (lunghezza=400 m larghezza=2 m altezza=55 cm)
Galleria	Piazzale/Area con fabbricato (sup. utile)		Attraversamento Pedonale a raso
Finestra di accesso			Piano a raso per mezzo Binodale
Sezionamento linea di contatto	NTE Nicchia TE		Marcipiede di esodo
MAT 3 kV	Unità di comando e controllo per enti MATS/STES	T.E.	Cabina/Locale LF
TE Cabina TE con piazzale	Polo TE		Cabina Media tensione
SSE Sottostazione elettrica con piazzale	Portale TE		Gruppo elettrogeno
BTS Fuori galleria			
BTS in galleria			
Impianti di informazioni al pubblico			
Locale per apparecchiature TLC			
Locale IS	Segnali IS	IMPIANTI PER LA SICUREZZA IN GALLERIA	
Garitta IS/RTB		PSEP	Pozzo/sistema di disconnessione fumi
Cassa di manovra		Impianto di sovrappressione/Zona Filtro	Rete Idranti
R.E.D.		Vasca antincendio (100 mc)	Attacco per autopompa
Impianto sollevamento acque meteoriche	Scala Mobile	Impianto estrazione gas di scarico dei mezzi in sosta	IMPIANTI AUSILIARI
Ascensore	Scala		
Sistema di informazione al pubblico			
Impianti di diffusione sonora			

Nota:  
 \* le opere/ elementi contrassegnati saranno oggetto di altro appalto



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**

**SCHEMA OPERE CIVILI E IMPIANTI**

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	97	DX	M00000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	12/2019	[Firma]	12/2019	[Firma]	12/2019	[Firma]

n. Elab.: 258