

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI

VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

IMPIANTI TE - ELABORATI GENERALI

Schema di alimentazione TE per attivazione ACEI provvisorio

APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio DIRETTORE TECNICO Costruzioni Generali S.r.l.	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: 1:---
--	--	-----------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA3S 01 V ZZ DX LC0000 003 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	M.Tittarelli	Mag 2021	L.Spinozzi	Mag 2021	M. Rasimelli	Mag 2021	L.Spinozzi Gen 2022
B	Modifiche a seguito RdV IA3S-RV-000000167	M.Tittarelli	Set 2021	L.Spinozzi	Set 2021	M.Rasimelli	Set 2021	
C	Modifiche a seguito RdV IA3S-RV-000000219	M.Tittarelli	Gen 2022	L.Spinozzi	Gen 2022	M.Rasimelli	Gen 2022	

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
436 SPINOZZI dott. LUIGI
INGEGNERE

File: IA3S01VZZDXLC0000003C SCHEMA ACEI PROVVISORIO.DWG

n. Elab.:

LEGENDA DEI SIMBOLI

GRAFICO	SIGNIFICATO
---	CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE
○	SEZIONATORE MANOVRA MANUALE NORMALMENTE CHIUSO
○	SEZIONATORE MANOVRA MANUALE "NORMALMENTE APERTO"
⊖	SEZIONATORE MANOVRA ELETTRICA "NORMALMENTE CHIUSO" TELECOMANDATO
⊖	SEZIONATORE MANOVRA ELETTRICA "NORMALMENTE APERTO" TELECOMANDATO
⊖	COMMUTATORE A LAMA DI TERRA
	SEZIONAMENTO A SPAZIO D'ARIA
⊖	ISOLATORE DI SEZIONE PERCORRIBILE
█	CONSTRUZIONI DEFINITIVE
█	CONSTRUZIONI PROVVISORIE

Tensione di alimentazione 3kVcc
Binari di corsa: Catenaria sezione 440 mmq funi e fili regolati
Binari secondari: Catenaria sezione 220 mmq fune fissa e filo regolato

MACROFASE B3-4

ACEI provvisorio Campus

