

LEGENDA IMPIANTO TVCC

	TELECAMERA FISSA DA ESTERNO DOTATA DI ILLUMINATORE IR
	NVR
	SWITCH PER ALIMENTAZIONE E SEGNALE TELECAMERE - TECNOLOGIA PoE
	PALINA IN VETRORESINA
	TELECAMERA IP SPEED DOME DA ESTERNO
	CAVO ETHERNET FTP
	CASSETTA DI DERIVAZIONE TUBAZIONE PVC Ø20

LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVI DOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY - SAFETY)

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
Opere oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE
IMPIANTO TVCC
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA:

1:50

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

IA1U 04 E 17 PB AN0103 401 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	AMPERICO	NOVEMBRE 2016	V. ANNUNCIOLI Y. CIMI	NOVEMBRE 2016	F. GERIONE	NOVEMBRE 2016	NOVEMBRE 2016

D.O.M. N. 17/08/2016
 DIREZIONE REGIONALE
 D.P. Ing. E. P. R. DI PASQUALE
 Ordine Ingegneri di Taranto
 N. 365
 ITALFERR S.p.A.

File: IA1U 04 E 17 PB AN0103 401 A

In. Elab.:

