





Cartografia IGM Scala 1:250.000

Comune di: Putignano

Provincia di: Bari



1	07/01/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA
-	-	-	-	-	-
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
				DSO 139981-PG-TP-000	
			Codice Cartesio PRG 102394		
			ODL 7200139981		
			Comm. NR/18365/R-L01		
			Indice 0		
			Scala 1:2.000		
Tracciato di Progetto			Foglio 1 di 6		

Cod. Tec.: 20383  
 Metanodotto Allacciamento Dilella Invest S.p.A.  
 DN 100 (4") - MOP 64 bar  
 In Comune di: Putignano (BA)

## DATI CARATTERISTICI

### DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75 bar  
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar  
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO  $f = 0,57$

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

### RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI

### DATI GENERALI

DN 100 (UNIEN) Sp. 5,2 mm L = 255,00 m

### LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 255,00 m

FASE EMISSIONE: Emissione per Permessi

Per i calcoli sono state considerate le lunghezze di progetto

DATI TECNICI  
FUNZIONALI

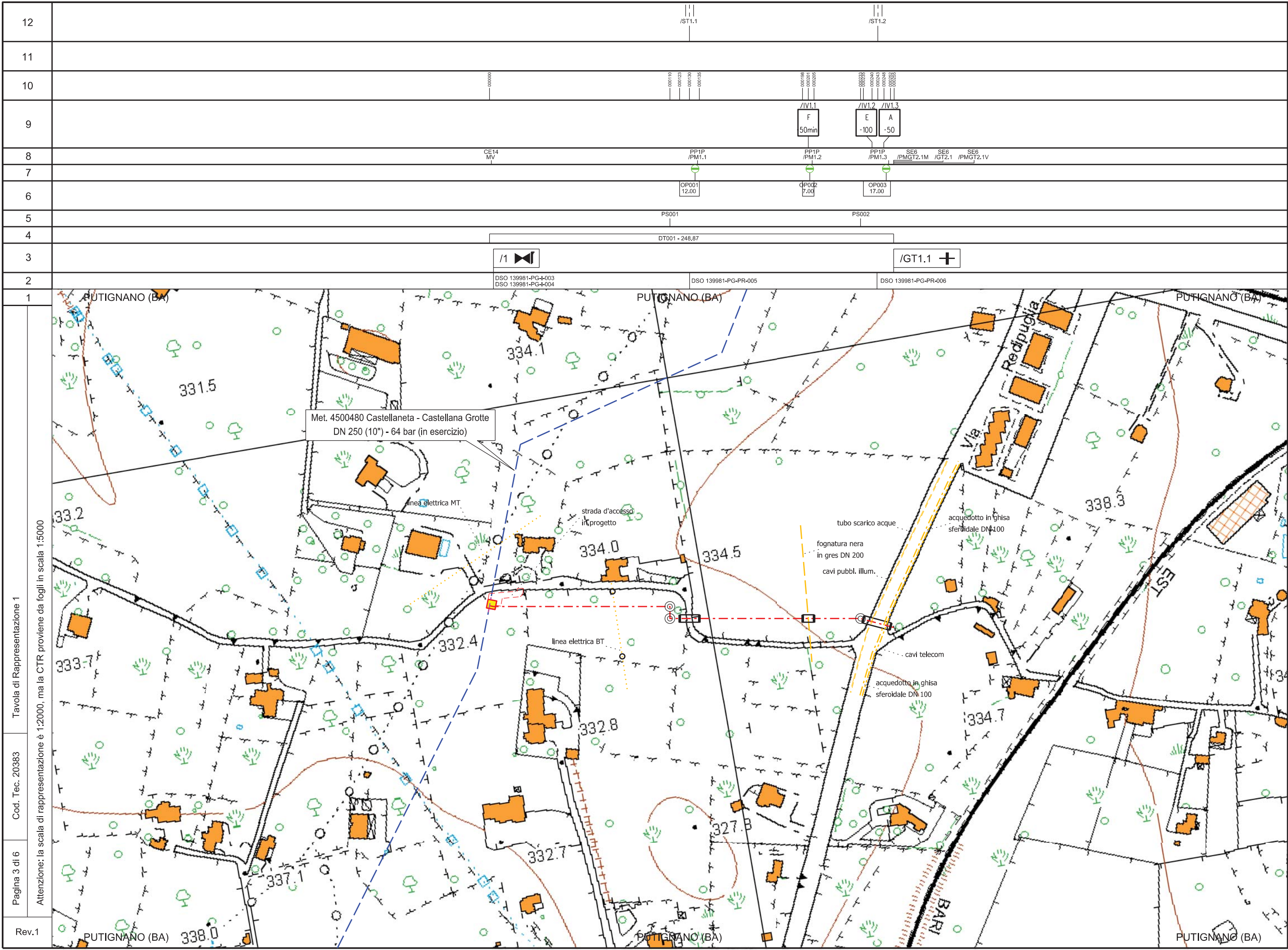
INTERFERENZE STRADALI, FERROVIARIE E FLUVIALI	12
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	11
PROGRESSIVA	10
INTERFERENZE VARIE	9
PUNTI DI MISURA - GIUNTI DIELETRICI	8
SFIATI	7
OPERE DI PROTEZIONE MECCANICA	6
PEZZI SPECIALI IN LINEA	5
TUBAZIONE	4
FUNZIONI DEL PUNTO	3
DISEGNI DI DETTAGLIO E SEZIONI	2
CONFINI AMMINISTRATIVI	1

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Pagina 3 di 6 Cod. Tec. 20383 Tavola di Rappresentazione 1

Attenzione: la scala di rappresentazione e' 1:2000, ma la CTR proviene da fogli in scala 1:5000

Rev.1



PUTIGNANO (BA)

PUTIGNANO (BA)

PUTIGNANO (BA)

PUTIGNANO (BA)

PUTIGNANO (BA)

PUTIGNANO (BA)

Met. 4500480 Castellaneta - Castellana Grotte  
DN 250 (10") - 64 bar (in esercizio)

linea elettrica MT

strada d'accesso  
in progetto

tubo scarico acque

acquedotto in ghisa  
sferoidale DN 400

fognatura nera  
in gres DN 200

cavi pubbl. illum.

linea elettrica BT

cavi telecom

acquedotto in ghisa  
sferoidale DN 100

BARI

TABELLA ANNOTAZIONI

ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO

CTR

DT001	Tubo in Acciaio L360MB DN 100 UNIEN De 114,3 mm Spess. 5,2mm secondo tab. gasd A.01.01.08 rivestito in polietilene	248,87m
OP001	Tubo di protezione in Acciaio DN 200 (8") Spess. 7,00 mm secondo tab. gasd A.01.01.08	36,00m
PS001	Curva di acciaio a 90° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.2 sviluppo totale 0.96m
PS002	Curva di acciaio a 15° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.1 sviluppo totale 0.08m
PL001	Punto di Linea/1	Sviluppo totale 4,59m
GI001	Giunti DN 100	n.1 Sviluppo totale 0,50m

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

# Legenda

Condotta:	in progettazione (tracciato di progetto)		Dreni		
	da riutilizzare (tracciato di progetto)		Scarichi dreni		
	da dismettere - Recuperata		Pozzi drenanti		
	da dismettere - AE/ANE		Stabilizzazioni superficiali - Opere di contenimento - Regimazioni idrauliche		
	in esercizio		Ripristini vegetazionali	inerbimenti piantagioni	
in progettazione di altre "Opere del Progetto"				Contenitori PE	cassetta a piantana cassetta di controllo armadio di controllo armadio PPC
Vertici e picchetti				Anodi	
Tubazioni accessorie:	in progetto		Dispersioni Orizzontali		
	da riutilizzare		Dispersioni Verticali		
	da dismettere		Altre reti di terzi	cavi interrati condotta interrata linee aeree linee ferrate	
	in esercizio				
Punti di linea:	in progettazione (tracciato di progetto)		Elettrodi		
	da riutilizzare (tracciato di progetto)		Pali:	in legno tralicci in ferro in cemento armato	
	da dismettere		Integrazioni Planimetriche: (in progettazione - esistente)	cippo di confine Puntuale Generico Areale Fabbricato Areale Generico esistente Areale Generico in progettazione corso d'acqua ferroviaria muro/recinzione scarpata strada teleferica	
	in esercizio				
Tappi e Setti					
Trenchless					
Gallerie e Mini-Microtunnel					
Protezione condotta:	in gunite		Documenti di Dettaglio		
	in cunicolo			Sezioni di Dettaglio	
	in altro tipo di protezione			Limite Tavole di Stampa	
	in tubo di protezione			Strade:	accesso impianti pista provvisoria adeguamento strada esistente
Depositi					
Piazzole					
Giunti Dielettrici					
Caposaldi					
Cippi di riferimento					
Aree Impiantistiche:	in progetto e da riutilizzare		Etichette con relativo riporto:		
	da dismettere			Profondità:	Rilevata Progettata
	in esercizio				
Aree di Lavoro:	allargamenti				
	Strade di accesso provvisorie				
	piazzole provvisorie				
Aree VPE:	aree impiantistiche esistenti				
	strade di accesso definitive				
Sfiati					
Cartelli segnalatori:	di linea				
	indicatori				
	vigilanza aerea				
Limiti amministrativi:	Fogli catastali				
	Particelle catastali				
	Regioni				
	Province				
	Comuni				

# Legenda

SIMBOLOGIA IN FINCATURA DEI PUNTI IMPIANTISTICI ED IMPIANTI DI LINEA	
	Punto di intercettazione di linea (PIL)
	Punto di intercettazione di derivazione importante (PIDI)
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio di allacciamento (PIDI/D)
	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PIL (PIDS)
	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PIL e doppia alimentazione (PIDS/A)
	Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (PIDS/C)
	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PIL con discaggio di allacciamento (PIDA)
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (PIDA/C)
	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (PPDA)
	Stazione predisposta al lancio alla ricezione del PIG (PLRP e PLRP/D)
	Punto di scarico isolato (PSIL)
	Punto di spurgo (PSPU)
	Punto di segnalazione PIGS (PSP)
	Punto di sezionamento elettrico (Giunto dielettrico)
	Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (PISB)
	Impianto di linea

SIMBOLOGIA IN FINCATURA DELLE INTERFERENZE	
	Strada
	Ponte sospeso
	Subalveo
	Tubo armato
	Tubo armato Struttura Rigida
	Travata in C.L.S.
	Travata metallica
	Tubo libero ad arco
	Azzacamento
	Inglobato in ponte
	Tubo libero con pile
	Tubo libero senza pile
	Percorrenza in alveo
	Posato sul fondo
	Funivia
	Ferrovia
	Vario

## Interferenze Varie



Condotta SRG  
in sovrappasso



Condotta SRG  
in sottopasso

Il servizio interrato e' identificato da una sigla composta al massimo da tre caratteri.

Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori:  
 A - ACQUEDOTTO      F - FOGNATURA      T - CAVI PER TELEFONIA  
 I - CONDOTTE TRASPORTANTI "INFIAMMABILI" O ALTRI FLUIDI  
 E - CAVI PER ENERGIA ELETTRICA      nessun carattere - NON DETERMINATO  
 Il secondo vale "P" ed e' presente solo se il servizio e' dotato di protezione meccanica.  
 Il terzo vale "D" ed e' presente solo se il servizio e/o la protezione sono drenanti di eventuali fuoriuscite di gas.

dd - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN cm