

Cartografia IGM Scala 1:250.000

Comune di: Bitetto

Provincia di: Bari



Elisabetta Santioni

1	24/04/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA					
0	04/03/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	A. DI MASSA	E. SANTIONI	L.MESSINA					
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.					
Proprietario		Progettista		Disegno						
		SRT S.r.l.		DSO 142551-PG-TP-000						
			Codice Cartesio PRG 102493							
			ODL 7200142551							
			Comm. NR/18410/R-L01							
			Indice <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			0	1			
0	1									
			Scala 1:2.000							
Tracciato di Progetto			Foglio 1 di 6							

Cod. Tec.: 20415
 Metanodotto Allacciamento Gatti Carburanti S.r.l. Bitetto (BA)
 DN 100 (4") - MOP 24 bar
 In Comune di: Bitetto (BA)

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 24 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO $f = 0,30$

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 = 195,00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 195,00 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

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

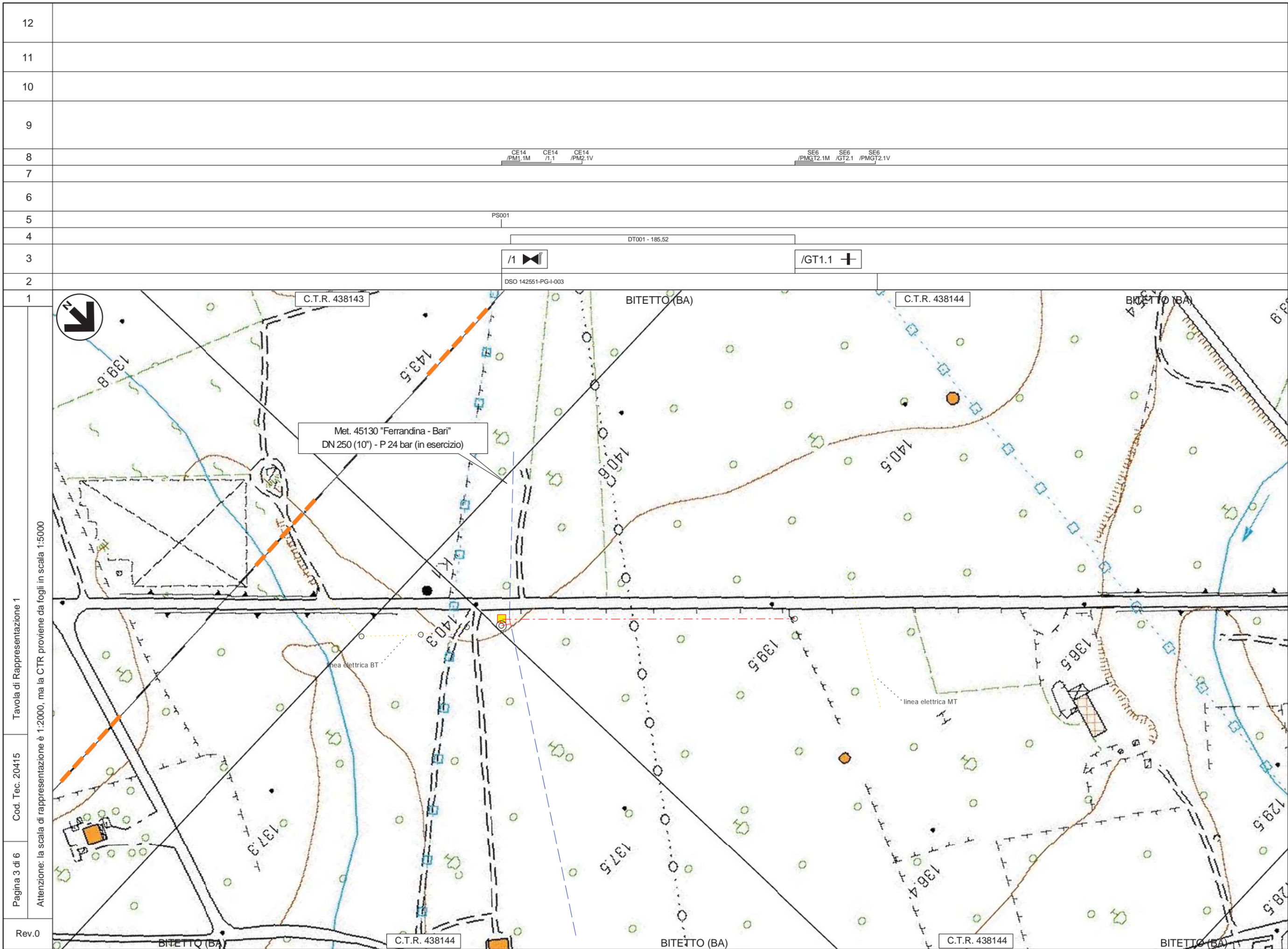


TABELLA ANNOTAZIONI

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	185,52m
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.1 sviluppo totale 0.48m
PL001	Punto di Linea/1	Sviluppo totale 8,50m
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
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
	in esercizio			Areale Fabbricato
		Areale Generico esistente		
		Areale Generico in progettazione		
Tappi e Setti			corso d'acqua ferroviaria muro/recinzione scarpata strada teleferica	
Trenchless			Documenti di Dettaglio	
Gallerie e Mini-Microtunnel			Sezioni di Dettaglio	
Protezione condotta:	in gunite		Limite Tavolette di Stampa	
	in cunicolo		Strade:	accesso impianti pista provvisoria adeguamento strada esistente
	in altro tipo di protezione			Etichette con relativo riporto:
	in tubo di protezione		Profondità:	
Depositi				
Piazzole				
Giunti Dielettrici				
Caposaldi				
Cippi di riferimento				
Aree Impiantistiche:	in progetto e da riutilizzare			
	da dismettere			
	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
	Inglobbato in ponte
	Tubo libero con pile
	Tubo libero senza pile
	Percorrenza in alveo
	Posato sul fondo
	Funivia
	Ferrovia
	Vario

Interferenze Varie

FPD
+dd

Condotta SRG
in sovrappasso

IP
-dd

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