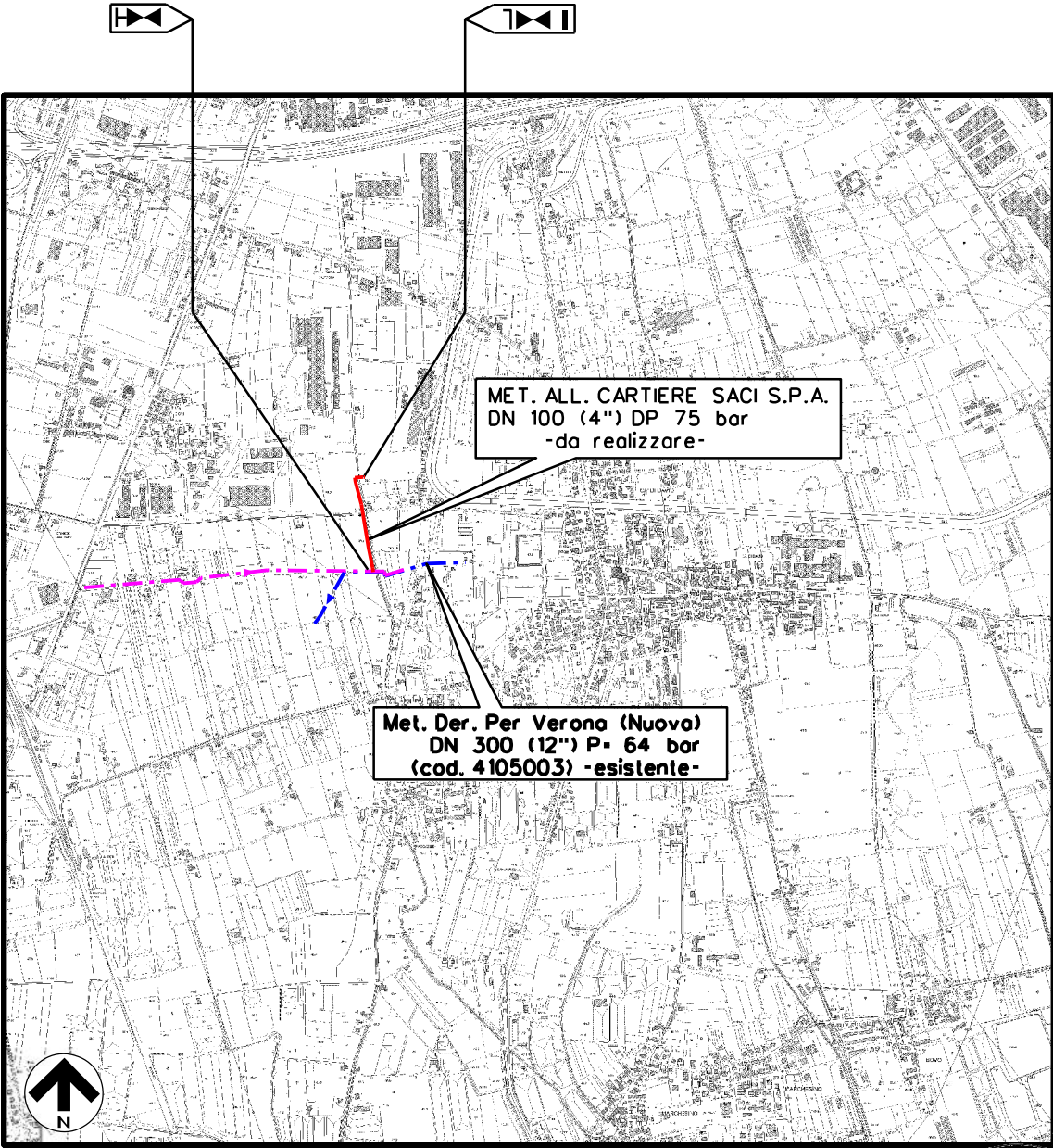


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

COROGRAFIA 1:25.000



1	29/01/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	FAIELLA	ESPOSITO	ROSCIGNO
0	23/11/2020	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	FAIELLA	ESPOSITO	ROSCIGNO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Committente		Progettista		DISEGNO	
				00-NOR-039-CTR (stacco)	
Codice Variante: 9113641				Fg. 1 di 6	
Oggetto: Met. Der. Per Verona (Nuova) DN 300 (12")				REVISIONE	
P=64 bar (cod. 4105003) per inserimento				COMMESSA	
pezzo a tee (partenza Met. all. Cartiere SACI)				NR/19386/R-L01	
Comune di: VERONA (VR)				SCALA Vedi grafici	
PLANIMETRIA CON C.T.R.				sostituisce il sostituito dal	

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 64 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar
FATTORE DI SICUREZZA k - 0,57

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/08

RIVESTIMENTI GIUNTI DI SALDATURA
FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI

DN 300 (UNIEN) SP 9,5 mm L = 4,51 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 4,51 m.

FASE EMISSIONE PERMESSI

Per i calcoli sono state considerate le lunghezze di progetto

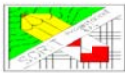
DATI TECNICI FUNZIONALI

INTERFERENZE STRADALI, FERROVIARIE E FLUVIALI	12
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	11
PROGRESSIVA	10
INTERFERENZE VARIE	9
PUNTI DI MISURA - GIUNTI DIELETTRICI	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
CONFINI AMMINISTRATIVI	1

Cod. tec.
9113641

Revisione 1
Comm. NR/19386/R-L01

Proprietario Progettista



Società per la
realizzazione di
infrastrutture sul
territorio

Dis.
Pagina 2 di 6

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Pagina n° 3 di 6 COD.TEC. 9113641

Tavola di Rappresentazione 1

Attenzione: la scala di rappresentazione è 1:

2000

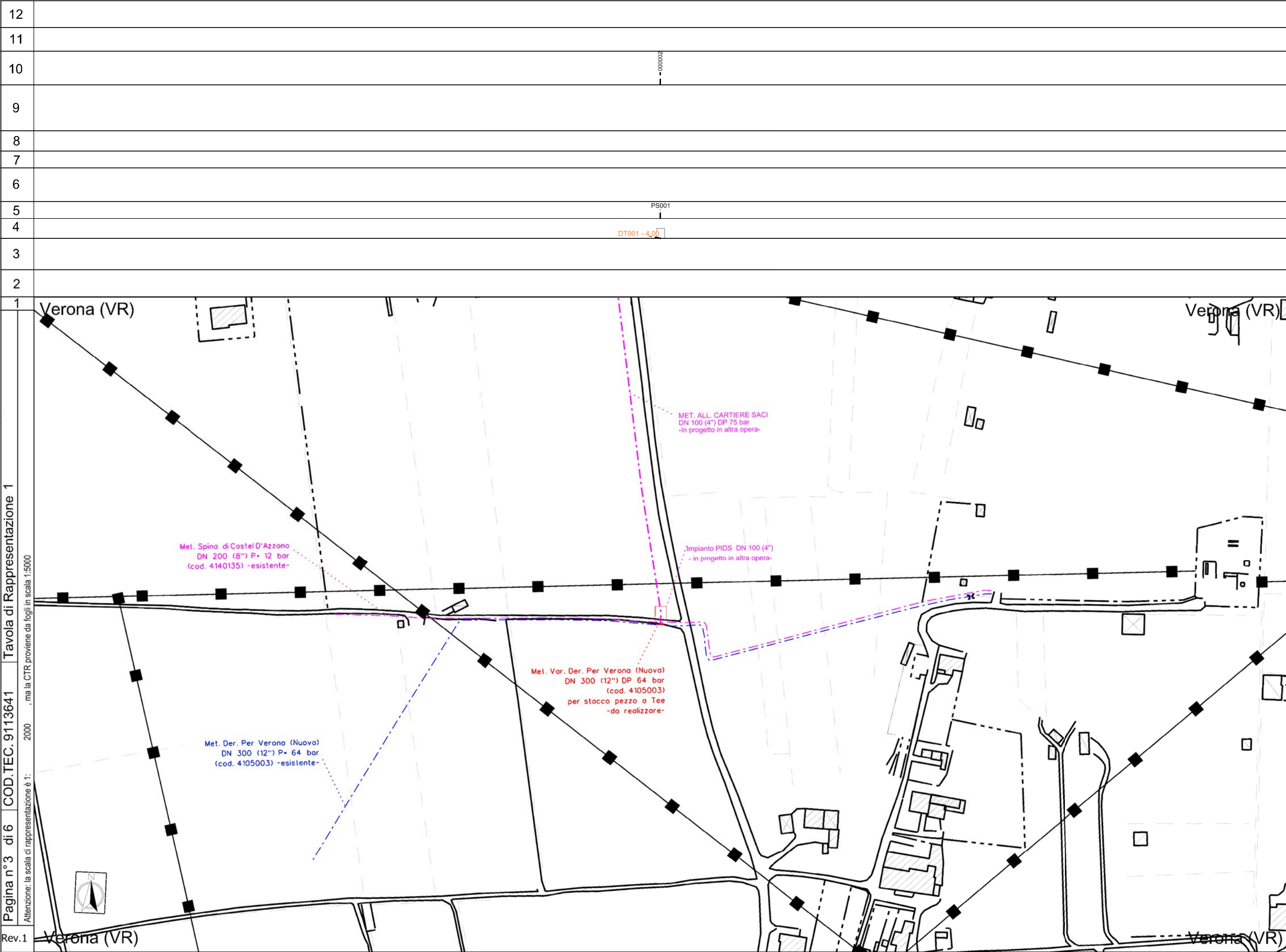
, ma la CTR proviene da fogli in scala 1:5000

Rev.1

Verona (VR)

Verona (VR)

Verona (VR)



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

TABELLA ANNOTAZIONI

ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO

CTR

DT001 Tubo di ACCIAIO DN 300 UNIEN De 323,9 mm Spess. 9,5 mm secondo tab. A.01.01.13 rivestimento in POLIOLEFINA	4,00 m
PS001 Pezzi a TEE DN 300 Spessore mm Derivazione DN 100 Spessore mm	n.1 Sviluppo totale 0,51m

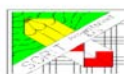
Cod. tec.
9113641

Revisione 1
Comm.NR/19386/R-L01

Proprietario



Progettista



Società per la
realizzazione di
infrastrutture sul
territorio

Dis.

Pagina 4 di 6

L'equidistanza fra le curve di livello è di m 5.
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare.

Legenda

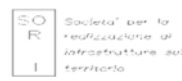
Condotta:	in progettazione (tracciato di progetto)		Dreni	
	da riutilizzare (tracciato di progetto)		Scarichi dreni	
	da dismettere - Recuperata		Pozzi drenanti	
	da dismettere - AE/ANE		Stabilizzazioni superficiali - Opere di contenimento - Regimazioni idrauliche	
	in esercizio		Ripristini vegetazionali	
	in progettazione di altre "Opere del Progetto"		Contenitori PE	
Vertici e picchetti			inerbimenti	
Tubazioni accessorie:	in progetto		piantagioni	
	da riutilizzare		cassetta a piantana	
	da dismettere		cassetta di controllo	
	in esercizio		armadio di controllo	
			armadio PPC	
Punti di linea:	in progettazione (tracciato di progetto)		Anodi	
	da riutilizzare (tracciato di progetto)		Dispensori Orizzontali	
	da dismettere		Dispensori Verticali	
	in esercizio		Altre reti di terzi	
Tappi e Setti			cavi interrati	
Trenchless			condotta interrata	
Gallerie e Mini-Microtunnel			linee aeree	
Protezione condotta:	in gunita		linee ferrate	
	in cunicolo			
	in altro tipo di protezione			
	in tubo di protezione			
Depositi			Elettrodi	
Piazzole			Pali:	
Giunti Dielettrici				
Caposaldi				
Cippi di riferimento				
Aree Impiantistiche:	in progetto e da riutilizzare		Integrazioni Planimetriche: (in progettazione - esistente)	
	da dismettere			
	in esercizio			
Aree di Lavoro:	allargamenti			
	Strade di accesso provvisorie			
	piazzole provvisorie			
Aree VPE:	Fasce di asservimento - Tracciato		Documenti di Dettaglio	
	aree impiantistiche esistenti		Sezioni di Dettaglio	
	strade di accesso definitive		Limite Tavolette di Stampa	
			Strade:	
Sfiati				
Cartelli segnalatori:	di linea		Etichette con relativo riporto:	
	indicatori		Profondità:	
	vigilanza aerea			
Limiti amministrativi:	Fogli catastali			
	Particelle catastali			
	Regioni			
	Province			
	Comuni			

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Cod. tec.
9113641

Revisione 1
Comm.NR/19386/R-L01

Proprietario Progettista



Dis.
Pagina 5 di 6

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 discagggio 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 discagggio di allacciamento (PIDA)
	Punto di intercettazione con discagggio di allacciamento (PIDA/C)
	Punto predisposto per il discagggio 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

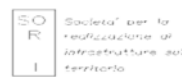
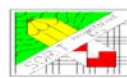
SIMBOLOGIA IN FINCATURA DELLE INTERFERENZE	
	Strada
	Ponte sospeso
	Subalveo
	Tubo armato
	Tubo armato Struttura Rigida
	Travata in C.L.S.
	Travata metallica
	Tubo libero ad arco
	Azzacamento
	Inglobato in ponte
	Tubo libero con pile
	Tubo libero senza pile
	Percorrenza in alveo
	Posato sul fondo
	Funivia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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Cod. tec.
9113641

Revisione 1
Comm.NR/19386/R-L01

Proprietario Progettista



Dis.
Pagina 6 di 6