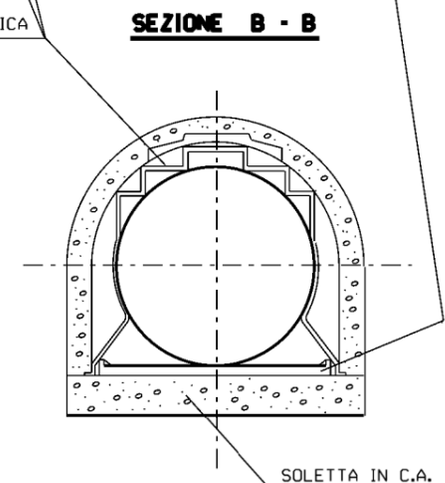
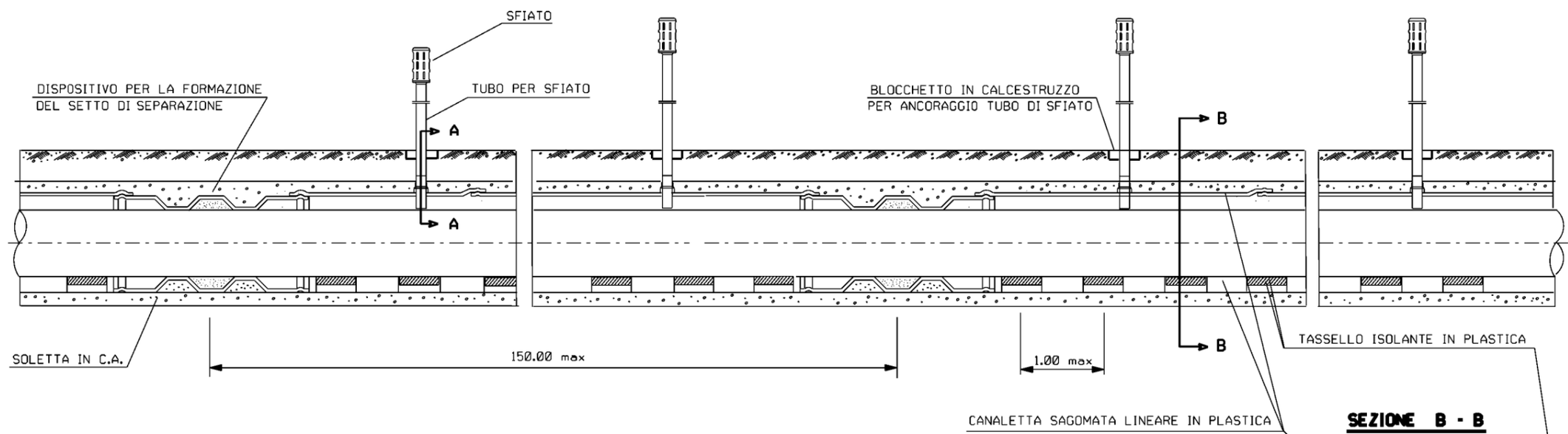
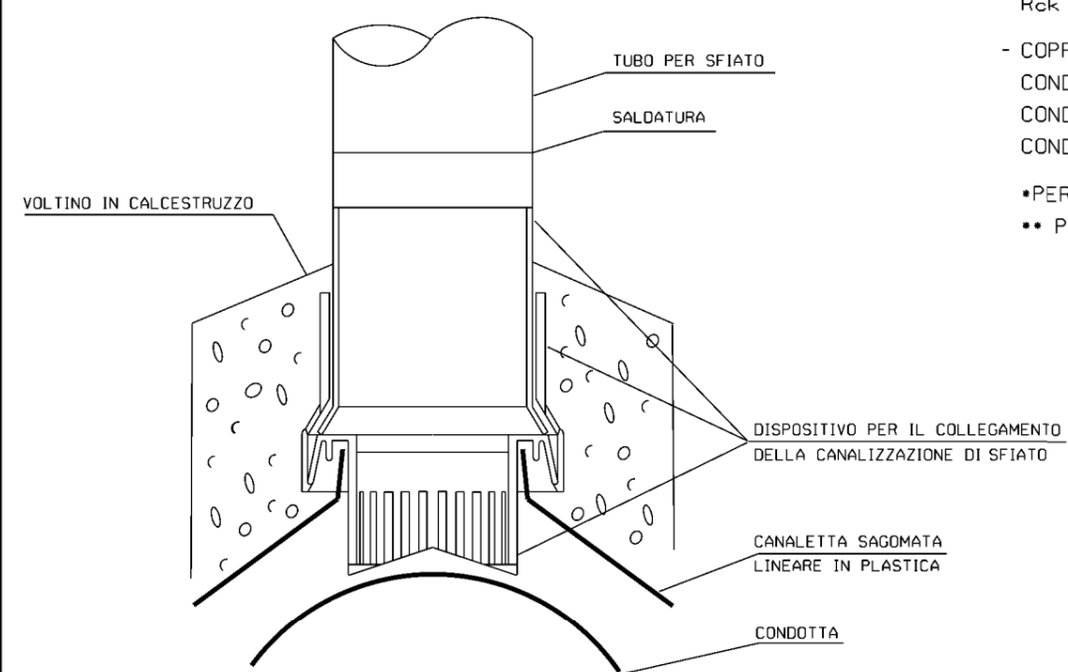


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N



SEZIONE A - A



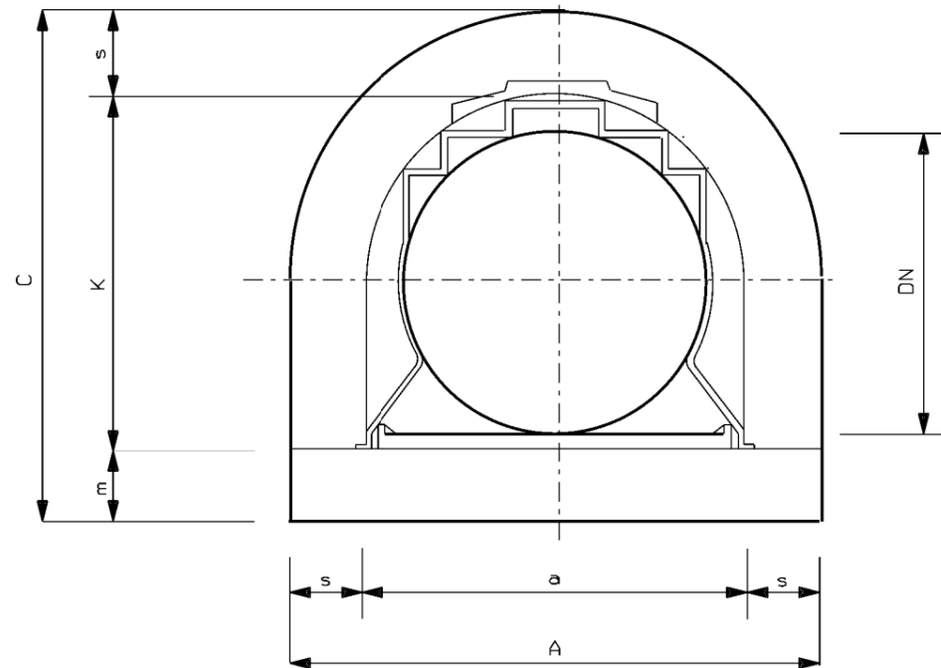
MATERIALI:

- OPERE IN C.A.
 - a) CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USO STRUTTURALE CONFORME A UNI EN 206-1 u.e.. E UNI EN 11104 u.e. $R_{ck} > 30$ MPa, $f_{ck} > 25$ MPa
 - b) ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- MAGRONI
 - CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI
 - $R_{ck} > 15$ MPa, $f_{ck} > 12$ MPa.
- COPRIFERRI MINIMI
 - CONDIZIONI ORDINARIE 20•/25••
 - CONDIZIONI AGGRESSIVE 30•/35••
 - CONDIZIONI MOLTO AGGRESSIVE 40•/45••
- PER ELEMENTI A PIASTRA
- PER ALTRI ELEMENTI



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA	CODICE TECNICO	
		Rif. TFM: 011-PJM16-004-10-DT-D-5326	NR/20048		
Metanodotto: PROGETTO ISPEZIONABILITÀ TRATTA "CAMERINO - GUBBIO" E RIFACIMENTO "4103384 - DERIV. PER GUALDO TADINO DN 150 (6"), MOP 70 bar"			DIS. N.	ST-D-00326	
			REVISIONE	1	
CUNICOLO IN CALCESTRUZZO CON ARMATURA REALIZZATO IN OPERA SU CANALETTA SAGOMATA IN PLASTICA			FG	1	3
			SCALA	NTS	



SENZA ARMATURA	DN	CUNICOLO					
		a cm	s cm	A cm	K cm	m cm	C cm
	100 (4")	18	10	38	17	10	37
	150 (6")	24	10	44	23	10	43
	200 (8")	30	10	50	29	10	49
	250 (10")	36	10	56	34	10	54
	300 (12")	41	10	61	39	10	59

ARMATURA SEMPLICE	DN	CUNICOLO						ARMATURA SEMPLICE mm									
		a cm	S cm	A cm	K cm	m cm	C cm	①		②		③		④			
	400 (16")	50	10	70	47	15	72	r	g	L	b	h	L	n°	∅	n°	∅

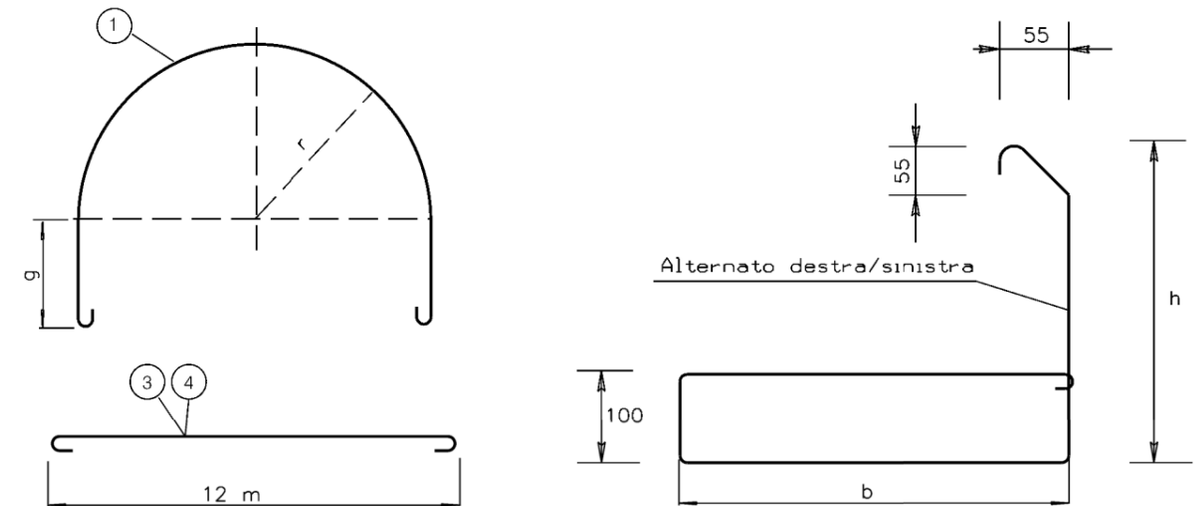
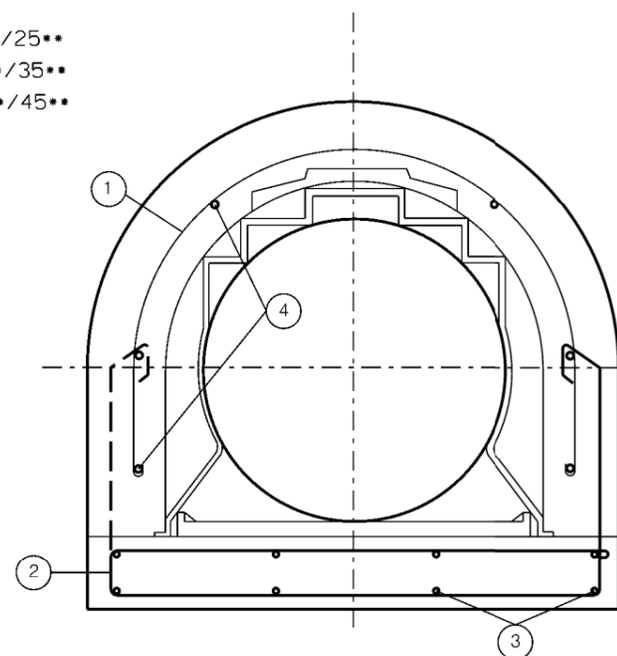
L= LUNGHEZZA DEL FERRO D'ARMATURA

MATERIALI:

- OPERE IN C.A.
 - a) CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USO STRUTTURALE CONFORME A UNI EN 206-1 u.e. E UNI EN 11104 u.e. $R_{ck} > 30 \text{ MPa}$, $f_{ck} > 25 \text{ MPa}$
 - b) ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- MAGRONI
 - CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI
 - $R_{ck} > 15 \text{ MPa}$, $f_{ck} > 12 \text{ MPa}$.
- COPRIFERRI MINIMI

CONDIZIONI ORDINARIE	20*/25**
CONDIZIONI AGGRESSIVE	30*/35**
CONDIZIONI MOLTO AGGRESSIVE	40*/45**

- * PER ELEMENTI A PIASTRA
- ** PER ALTRI ELEMENTI

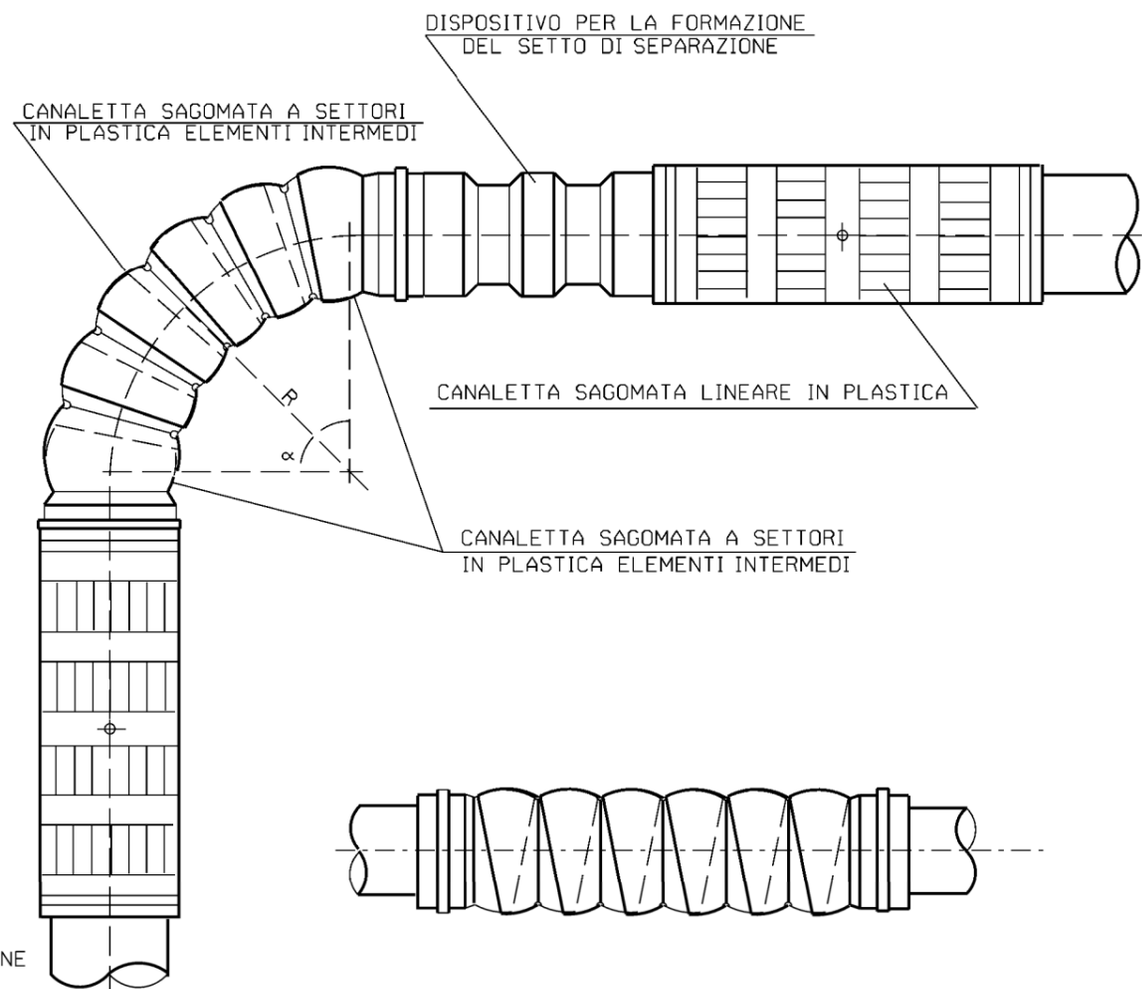
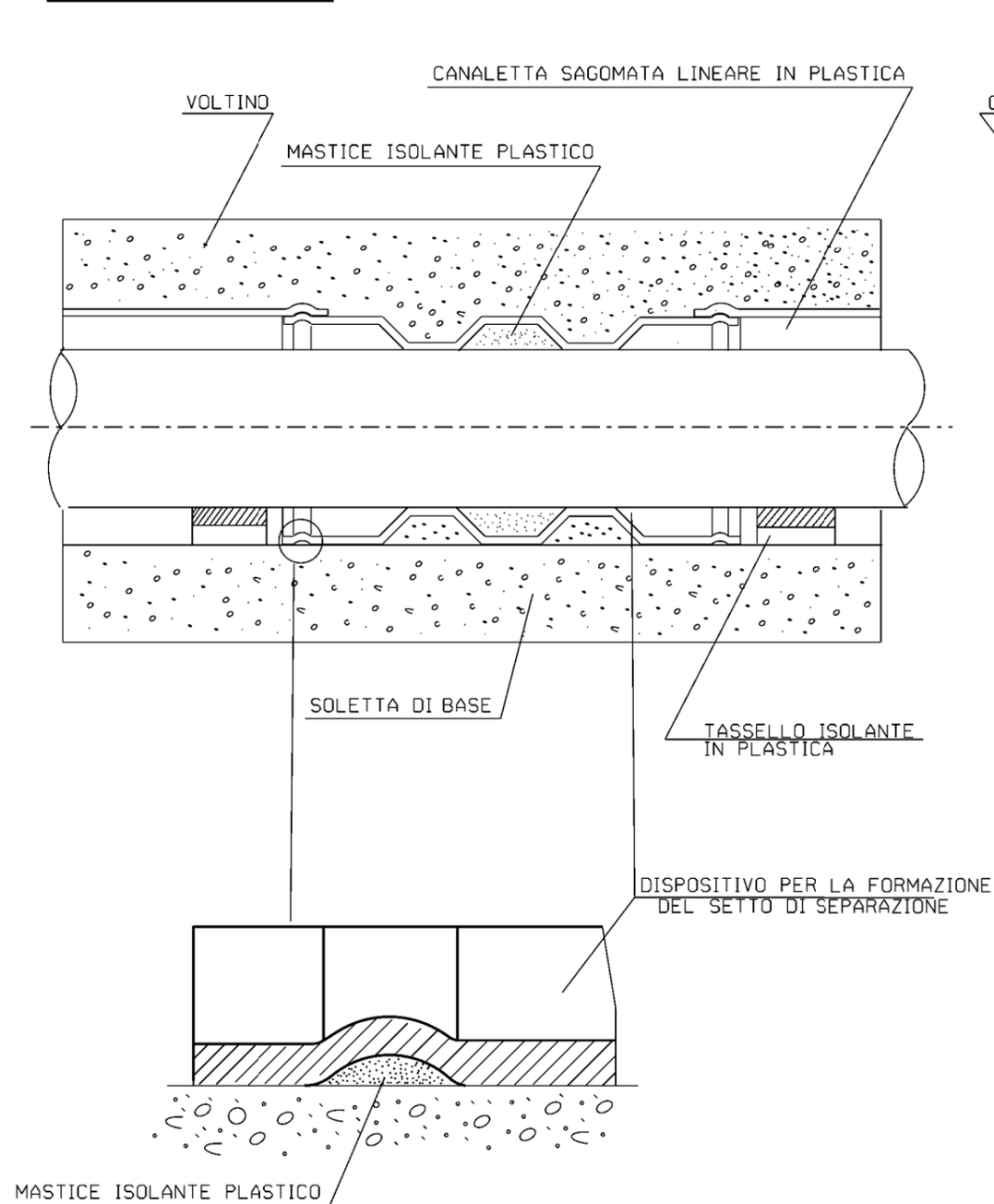


FERRI D'ARMATURA posti ogni 30 cm

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
PROGETTISTA			COMMESSA	CODICE TECNICO	
Metanodotto: PROGETTO ISPEZIONABILITÀ TRATTA "CAMERINO - GUBBIO" E RIFACIMENTO "4103384 - DERIV. PER GUALDO TADINO DN 150 (6"), MOP 70 bar"			NR/20048	ST-D-00326	
CUNICOLO IN CALCESTRUZZO CON ARMATURA REALIZZATO IN OPERA SU CANALETTA SAGOMATA IN PLASTICA			REVISIONE	1	
			FG	2 DI	3
			SCALA	NTS	

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N

SETTO DI SEPARAZIONE



Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI

	PROGETTISTA  <small>Rif. TFM: 011-PJM16-004-10-DT-D-5326</small>	COMMESSA NR/20048	CODICE TECNICO
	Metanodotto: PROGETTO ISPEZIONABILITÀ TRATTA "CAMERINO - GUBBIO" E RIFACIMENTO "4103384 - DERIV. PER GUALDO TADINO DN 150 (6"), MOP 70 bar"	DIS. N. ST-D-00326	REVISIONE 1
CUNICOLO IN CALCESTRUZZO CON ARMATURA REALIZZATO IN OPERA SU CANALETTA SAGOMATA IN PLASTICA		SCALA NTS	

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI