



DATI GENERALI DI PROGETTO NUOVO FEEDER TLR DIANA - CASAGLIA 2-3		
		FEEDER TLR
DIAMETRO NOMINALE		DN450
MATERIALE ACCIAIO		P235GH - EN253
SPESSORE	mm	6.3
CLASSE DI PROGETTO		C
Classe pressione	bar g	16
Temp. max	°C	95
Temp. min	°C	20
Temp. posa	°C	20
DT max	°C	75
N. cicli vita	n	100
Isolamento		POLIURETANO
Rivestimento		PEHD
Diam esterno nominale rivestimento	mm	630
Angolo attrito per inibizione sabbia-tubo PEHD	°	32,5
Estradosso medio tubazioni	m	1,5

LEGENDA SOTTOSERVIZI

- NUOVA RETE TELERISCALDAMENTO DN450 450/630 IN PROGETTO
- DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE IN ACCIAIO/POLIETILENE RETI IN PROGETTO
- CAVO FIBRA OTTICA IN PROGETTO
- RETE TELERISCALDAMENTO ESISTENTE ATTIVA
- DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE IN ACCIAIO/POLIETILENE RETI ESISTENTI
- STRADE IN ASFALTO
- FASCIA RISPETTO SNAM MAGGIORATA DI 1,5 m PER PARTE
- CANALI GESTITI CONSORZIO BONIFICA
- LINEA SNAM 75 BAR ALL. ERG PETROLI A13 AREA SERV. PO EST DN100 (12312)
- LINEA SNAM 75 BAR - BONDENO-FERRARA DN600 (12329)
- ACQUEDOTTO
- LINEE ELETTRICHE ENEL MT AEREE
- LINEE ELETTRICHE ENEL AT AEREE
- FOGNATURA
- CAVI ENEL MT INTERRATI
- CAVI ENEL BT INTERRATI
- RETE GAS MP
- RETE GAS BP
- CAVI ELETTRICI TERNA AT 140 KV INTERRATI
- INFRASTRUTTURE TIM AEREE
- INFRASTRUTTURE TIM INTERRATE
- LAMPIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA



2					
1					
0	Luglio 2023	A.Z. - L.A.	M. Naldi	F. Graffiedi	Emissione
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL. (CHK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)					
INGEGNERIA					
PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE -- PROGETTAZIONE LAVORI PROGRAMMATI					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)					
POTENZIAMENTO FONTE GEOTERMICA DI FERRARA ED ESTENSIONE RETE TELERISCALDAMENTO EFFICIENTE					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS	CODICE CUP (CUP CODE)		
		R.2190.14.14.00036.03-R.2190.14.14.00036.04	F35H22000240004		
Finanziato dall'Unione europea NextGenerazioneEU		CODICE DOCUMENTO (CODE)	N° COMMESSA (JOB N°)		
Progetto finanziato dal PNRR		DG00GP208_10	1230002910-1230002923		
		ID DOCUMENTO (DOC. ID)	NOME FILE (FILE NAME)		
		N11682DG00GP208_10	041_N11682DG00GP208_10_Plan_Infereze		
HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Via Carlo Bertè Piacenza 214 - 41127 Bologna Tel. 051.287.111 www.gruppohera.it		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)		SCALA (SCALE)	
HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Via Carlo Bertè Piacenza 214 - 41127 Bologna Tel. 051.287.111 www.gruppohera.it		Planimetria interferenze e sottoservizi FEEDER TLR - 7		N° FG. (SH. N°) DI (LAST)	
HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Via Carlo Bertè Piacenza 214 - 41127 Bologna Tel. 051.287.111 www.gruppohera.it		manens AZ STUDIO ING. A. ZORER		1:500 1 1	