



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 DN/De 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 R.2190.14.14.00036.03-R.2190.14.14.00036.04		CODICE CUP (CUP CODE) F35H22000240004	
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU		CODICE DOCUMENTO (CODE) DG00GP208_5		N° COMMESSA (JOB N°) 12300092910-12300092923	
Progetto finanziato dal PNRR		ID DOCUMENTO (DOC. ID) N11682DG00GP208_5		NOME FILE (FILE NAME) 036_N11682DG00GP208_5_Plan_Interferenze	
GRUPPO HERA HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Farini 216 40127 Bologna Tel. 051 287.111 www.gruppohera.it		HERMtech Società del Gruppo Hera		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Planimetria interferenze e sottoservizi FEEDER TLR - 2	
manens AZ STUDIO ING. A. ZORER		SCALA (SCALE) 1:500		N° FG. (SH. N°) 1	
				DI (LAST) 1	