



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/Dø 450/630
IN PROGETTO

DN/Dø 450/630

DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE IN ACCIAIO/POLIETILENE
RETI IN PROGETTO

CAVO FIBRA OTTICA IN PROGETTO

RETE TELERISCALDAMENTO ESISTENTE ATTIVA

DN/Dø 350/500

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 DN/Dø (12312)

LINEA SNAM 75 BAR - BONDENO-FERRARA DN500 (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

1					
0	Luglio 2023	A.Z - LA	M. Naldi	F. Graffiedi	Emissione
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL (CHKC'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 R2190.14.00036.03-R2190.14.00036.04	CODICE CUP (CUP CODE) F35H22000240004	
			CODICE DOCUMENTO (CODE) DG00GP208_10	N° COMMESSA (JOB N°) 12300029210-12300029223	
			ID DOCUMENTO (DOC. ID) N11682DG00GP208_10	NOME FILE (FILE NAME) 04E_11116820000000GP208_10_Plan_inferenze	
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU			 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA		
Progetto finanziato dal PNRR					
 GRUPPO HERA HERA S.p.A. Holding Energie Risorse Ambiente Viale Carlo Farini P.lelta 214 40127 Bologna Tel. 051.281.111 www.gruppomera.it			 HERAtech Società di Gruppo Hera		
 manens					
 AZ STUDIO ING. A. ZORER					
			SCALA (SCALE) 1:500	N° FG. (SH. N°) 1	DI (LAST) 1