



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 inbterazione sabbia-tubo PEHD	°	32,5
Estradosso medio tubazioni	m	1,5

LEGENDA SOTTOSERVIZI

NUOVA RETE TELERISCALDAMENTO DN/Dø 450/630
IN PROGETTO

DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE IN ACCIAIO/POLIETILENE
RETI IN PROGETTO

CAVO FIBRA OTTICA IN PROGETTO

STRADE IN ASFALTO

CANALI GESTITI CONSORZIO BONIFICA

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 ESTESNIONE RETE TELERISCALDAMENTO EFFICIENTE					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS R2190.14.14.000306.03-R2190.14.14.000306.04		CODICE CUP (CUP CODE) F35H22000240004	
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU		CODICE DOCUMENTO (CODE) DG00GP208_9.1		N° COMMESSA (JOB N°) 12300092910-12300092923	
Progetto finanziato dal PNRR		ID DOCUMENTO (DOC. ID) N11682DG00GP208_9.1		NOME FILE (FILE NAME) 051_N11682000GP208_9.1_Plan_interferenza_TLR	
HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Via Carlo Bertè Piacenza 2/4 - 43127 Bologna Tel. 051.287.111 www.gruppohera.it		HERAtech Società del Gruppo Hera		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Planimetria interferenze TIM e FEEDER TLR 6	
manens AZ STUDIO ING. A. ZORER		SCALA (SCALE) 1:500		N° FG. (SH. N°) DI (LAST) 1 1	