




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 iniezione 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*

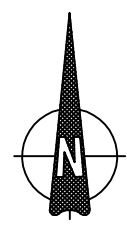
DN/De 450/630


 *CAVO FIBRA OTTICA IN PROGETTO*

DN/De 350/500 **DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE IN ACCIAIO/POLIETILENE
RETI ESISTENTI**

STRADE IN ASFALTO

CANALI GESTITI CONSORZIO BONIFICA



— INFRASTRUTTURE TIM AEREE
— INFRASTRUTTURE TIM INTERRATE
 LAMPIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

1					
0	Luglio 2023	AZ – LA	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 IDENTIFICAZIONE IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)					
			WBS R2190.14.14.0003B.02-R2190.14.14.0003B.04	CODICE CUP (CUP CODE) F35H22000240004	
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU			 MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE RISORSE INDUSTRIALI		
Progetto finanziato dal PNRR			CODICE DOCUMENTO (CODE) DG00GP208__11.1 ID DOCUMENTO (DOC. ID) N11682DG00GP208__11.1		
 GRUPPO HERA Holding Energie Risorse Ambiente Viale Carlo Berli Pichat 24 - 40127 Bologna Tel. 051.267.111 www.gruppohera.it			 HERA Group Società di Gruppo Hera		
 manens AZ STUDIO ING. A. ZORER			DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Planimetria interferenze TIM e FEEDER TLR 8 SCALA (SCALE) N° FG. (SH. N°) DI (LAST) 1:500 1 1		