



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

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

DN/Dø 300/500

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

INTERFERENZA CON CAVO
TERNA 140 kV

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 ESTESIONE RETE TELERISCALDAMENTO EFFICIENTE					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS R2190.14.14.000306.03-R2190.14.14.000306.04		CODICE CUP (CUP CODE) F35H22000240004	
		CODICE DOCUMENTO (CODE) DG00GP208_11		N° COMMESSA (JOB N°) 12300092910-12300092923	
		ID DOCUMENTO (DOC_ID) N11682DG00GP208_11		NOME FILE (FILE NAME) 042_M11682DG00GP208_11_Plan_interferenza	
				DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Planimetria interferenze e sottoservizi FEEDER TLR -- 8	
				SCALA (SCALE) 1:500	N° FG. (SH. N°) 1
HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Via Carlo Bertini 24 - 40127 Bologna Tel. 051.287.111 www.gruppohera.it				DI (LAST) A1	