

SOTTOPASSAGGIO RETE TLR
ESISTENTE CON TUBO
FODERA De 1000
SN8 - UNIEN 13476

FOSSO IRRIGUO

TRALICCIO
ENEL AT

SEZIONE 8-8

SEZIONE 8-8 - SOTTOPASSAGGIO FEEDER TLR DN350 HERA

TUBAZIONI HERA TLR ESISTENTE
2 x DN/De 350/500

TUBAZIONI FEEDER TLR IN
PROGETTO 2 x DN/De 450/630

TUBO FODERA De 1000 SN8 - UNIEN 13476

SCALA 1:100

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

AREA AGRICOLA

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 ESTESIONE 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_8	
		Progetto finanziato dal PNRR		N° COMMESSA (JOB N°) 12300092910-12300092923	
		ID DOCUMENTO (DOC_ID) N11682DG00GP208_8		NOME FILE (FILE NAME) 039_N11682DG00GP208_8_Plan_interferenza	
		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) Planimetria interferenze e sottoservizi FEEDER TLR -- 5		SCALA (SCALE) 1:500	
		N° FG. (SH. N°) 1		DI (LAST) 1	