



DATI GENERALI DI PROGETTO

NUOVO FEEDER TLR

DIANA - CASAGLIA 2-3

DIAMETRO NOMINALE		FEEDER TLR
MATERIALE ACCIAIO		DN450
SPESSORE	mm	P235GH - EN253
CLASSE DI PROGETTO		6.3
Classe pressione	bar g	C
Temp. max	°C	16
Temp. min	°C	95
Temp. posa	°C	20
DT max	°C	20
N. cicli vita	n	75
Isolamento		100
Rivestimento		POLIURETANO
Diam esterno nominale rivestimento	mm	PEHD
Angolo attrito per inibizione sabbia-tubo	°	630
Estradosso medio tubazioni	m	32,5
		1,5

LEGENDA SOTTOSERVIZI

NUOVA RETE TELERISCALDAMENTO DNDe 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

CODICE CUP (CUP CODE)

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Progetto finanziato dal PNRR

HERA S.p.A.

Holding Energia Risorse Ambiente

Viale Carlo Bertè P.le 2/A 40127 Bologna

Nel. 051.287.111

www.gruppohera.it

HERAtech

Società del Gruppo Hera

manens

AZ STUDIO ING. A. ZORER

DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)

Planimetria interferenze e sottoservizi

FEEDER TLR -- 6

SCALA (SCALE)

N° FG. (SH. N°)

DI (LAST)

1:500

1

1

A1