

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 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 ESTENSIONE RETE

TELERISCALDAMENTO EFFICIENTE

IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)

WBS

CODICE CUP (CUP CODE)

Fianziato dall'Unione europea

NextGenerationsEU

MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Progetto finanziato dal PNRR

CODICE DOCUMENTO (CODE)

N° COMMESSA (JOB N°)

ID DOCUMENTO (DOC\_ID)

NOME FILE (FILE NAME)

GRUPPO HERA

HERA S.p.A.  
Holding Energia Risorse Ambiente  
Via Carlo Bertè P.le 24 - 40127 Bologna  
tel. 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 -- 3

SCALA (SCALE)

N° FG. (SH. N°)

DI (LAST)

1:500

1

1

A1