



LEGENDA

- FOGNATURA MISTA ESISTENTE
- FOGNATURA NERA ESISTENTE
- RETE ENEL BT AEREA
- RETE ENEL BT INTERRATA
- RETE ENEL MT INTERRATA
- RETE ACQUEDOTTO
- RETE TELECOM INTERRATA
- RETE GAS BT
- RETE GAS MT
- LOTTIZZAZIONE DI PROGETTO

L'INDIVIDUAZIONE DEI SOTTOSERVIZI E' DI MASSIMA. L'ESATTA POSIZIONE DOVRA' ESSERE FATTA IN CANTIERE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON GLI ENTI GESTORI CON SONDAGGI SPECIFICI A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE



PROGETTO FINANZIATO DALL' UNIONE EUROPEA- NEXT GENERATION EU

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI PESARO E URBINO
COMUNE DI FANO

PNRR - M2C4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA - 2.2:
INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E
L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI. REALIZZAZIONE DI UNA FOGNATURA PER
ACQUE METEORICHE NEL QUARTIERE DI SASSONIA NEL COMUNE DI FANO (PU)
CUP E36H19000080004 CUI L00127440410202000005

FASE PROGETTUALE
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI ESISTENTI

ELABORATO

G7.1

data:
FEBBRAIO 2021

scala:
1:500

PROGETTISTA:

IRIDRA IDRAULICA
AMBIENTE
Società di ingegneria
SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO
TEL. E FAX: +39 0721 453542 - E-mail: ingegneria@iridraambiente.it
Ing. Giacomo Furlani

COMMITENTE:

COMUNE DI FANO
VIA S. FRANCESCO D'ASSISI, 76 - 61032 FANO
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Federico Fabbri

REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
00	22/02/2021	EMISSIONE	AO	EP	GF
01	28/05/2021	REVISIONE	AO	EP	GF
02	05/12/2022	REVISIONE	AO	EP	GF