

OGGETTO:

FIBRA OTTICA:

- PLANIMETRIA DI PROGETTO
RETE FIBRA OTTICA

SCALA: 1:500
DATA: 1° PRES. - prot. n. 36308 e n. 36309 del 28/12/2021
INTEGRAZIONE 1: GIUGNO 2023

TECNICI COLLABORATORI:

Rilievo topografico:
TOPOCAD - Studio associato Geometri
Nevio Semprini, Davide Filippucci, Alan Bertozzi

Relazione geologica:
Dott. Geol. FRANCO BATTISTINI

Progettista collaboratore verde pubblico:
Paesaggista FILIPPO PIVA

Progettista collaboratore invarianza idraulica,
reti fognature:
Ing. MASSIMO PLAZZI

Progettista collaboratore reti acqua, gas,
antincendio:
Ing. MICHELANGELO COSTA

Progettista collaboratore reti E-distribuzione,
Pubblica Illuminazione, Telecom e Fibra ottica:
P.I. ANDREA PADOVANI

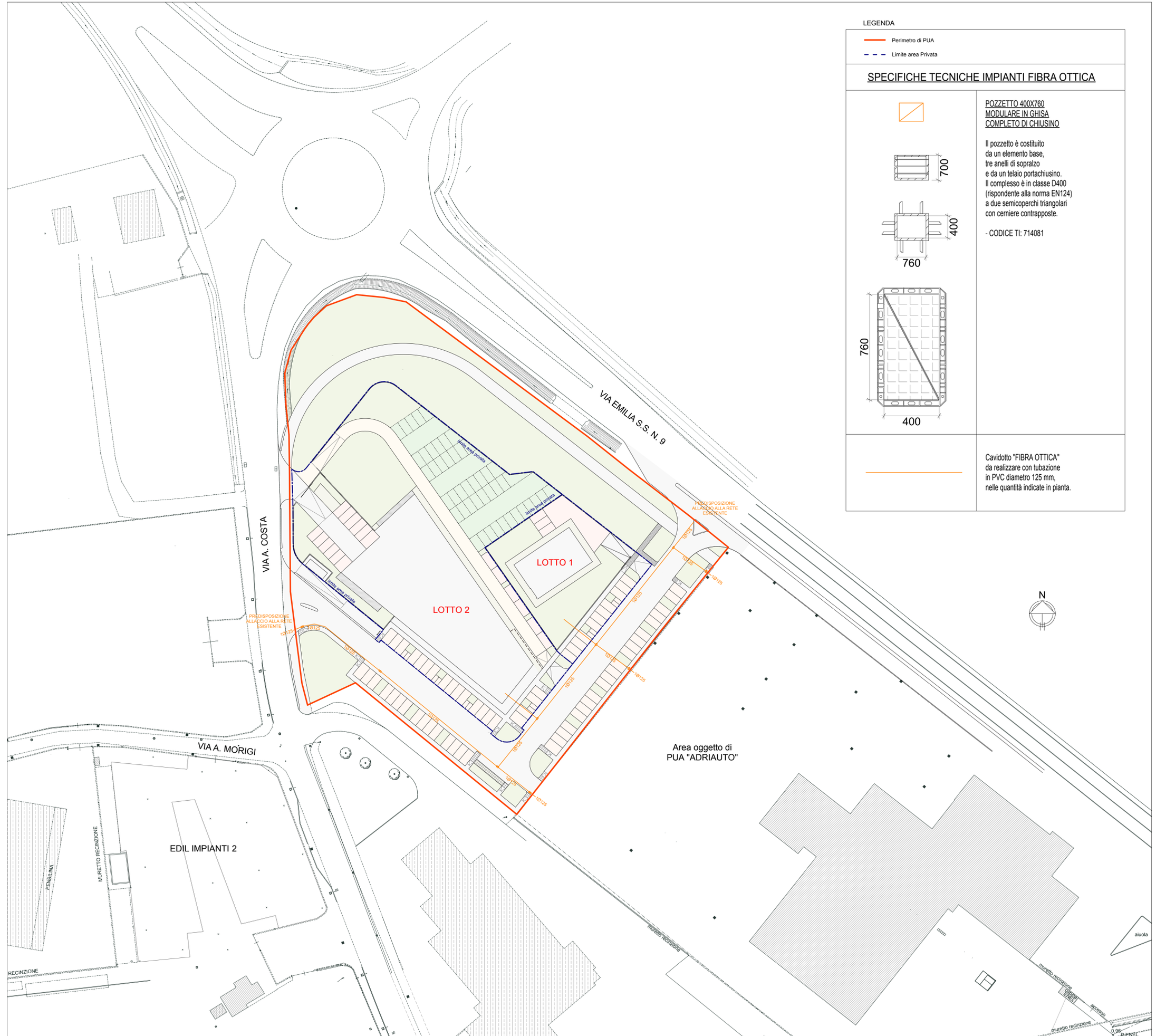
Documentazione impatto acustico:
MONITORA - Dott. Andrea Nisi

Valutazione di sostenibilità ambientale:
Ing. DANTE NERI

01	INDIVIDUAZIONE INDIVIDUAZIONE AREA SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:5.000, PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2.000, TAV. 18 DEL RUE - SCALA 1:5.000, TAV. 19, 20, 30 DEL PSC - scala 1:5.000
02	RILIEVO: RILIEVO PLANALTIMETRICO AREA E SEZIONI STATO ATTUALE - scala 1:500
03	P.U.A.TIPO: PLANIMETRIA "PUA TIPO" - scala 1:500, TABELLE DATI
04	SISTEMAZIONE LOTTI: PLANIMETRIA DI PROGETTO CON IPOTESI DI SISTEMAZIONE DEI LOTTI PRIVATI - scala 1:500, TABELLE DATI
05	SUPERFICI DA CEDERE: PLANIMETRIE DI PROGETTO - SUPERFICI PUBBLICHE DA CEDERE E SUPERFICI ESTERNE AL PERIMETRO DI PUA DA SISTEMARE - scala 1:500, TABELLE DATI
06	PROGETTO SU RILIEVO E CATASTALE: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO PLANALTIMETRICO - scala 1:500, PLANIMETRIA DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2.000
07	QUOTE ALTIMETRICHE E SEZIONI: PLANIMETRIA DI PROGETTO CON SISTEMAZIONE LOTTI E QUOTE ALTIMETRICHE - scala 1:500, SEZIONI - scala 1:100
08	FACCIETTE E PARTICOLARI FACCIETTE - scala 1:50, PARTICOLARI RAMPE DI ACCESSO AI MARCIAPEDI E CORDOLI - scala 1:50
09	PERMEABILITA': PLANIMETRIA STATO ATTUALE E DI PROGETTO (VERIFICA PERMEABILITA') - scala 1:500, TABELLE DATI
10	FOGNE (HERAS): PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE - scala 1:500, PARTICOLARI - scala 1:25
11	PROFILI LONGITUDINALI FOGNE (HERAS) PROFILI LONGITUDINALI RETI FOGNATURE - scala 1:500/1:200
12	ACQUA (HERAS): PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500
13	GAS (ADRIAS): PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE GAS - scala 1:500
14	FIBRA OTTICA: PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FIBRA OTTICA - scala 1:500
15	TELECOM: PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE TELECOM - scala 1:500
16	E-DISTRIBUZIONE: PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE E-DISTRIBUZIONE - scala 1:500, PARTICOLARI
17	PUBBLICA ILLUMINAZIONE: PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE - scala 1:500, PARTICOLARI
18	LOGES: PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE LOGES - scala 1:500
19	VERDE PUBBLICO E PRIVATO: PLANIMETRIA DI PROGETTO SISTEMAZIONE VERDE PUBBLICO E PRIVATO - scala 1:500/1:1.700, SEZIONI E PARTICOLARI - scala 1:50, TABELLE DATI
20	SEGNALETICA: PLANIMETRIA DI PROGETTO SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - scala 1:500
21	TRINCEE: PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE TRINCEE DI SCAVO PER LOTTAMENTO DEL BENESTARE DELLA SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI - scala 1:500
22	ABITAZIONE ESISTENTE: PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:500, PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:500, FOTO
23	EDIFICIO COMMERCIALE: PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:500, PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:200, RENDERING
24	PROSPETTIVE DI INSIEME SI: RENDERING - PROSPETTIVE DI INSIEME
25	PROSPETTIVE DI INSIEME SI: RENDERING - PROSPETTIVE DI INSIEME
26	PLANVOLUMETRICO: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500
27	PUA DI PROGETTO - PUA "ADRIAUTO" - PUA "ITALPACK": PLANIMETRIA DI INSIEME - scala 1:1.500

PROGETTISTA INCARICATO:
GAVELLI Arch. GIOVANNI
corso A. Diaz n° 64 - Forlì
c.f. GVL GNN 52B15 D704H
tel. 0543 - 21800 fax 0543 - 36676
e-mail: gavelligiovanni@architettofc.it

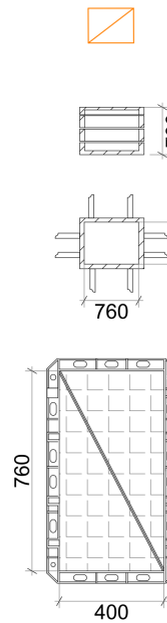
PROPRIETA':
EDIL IMPIANTI 2 SRL
con sede in Santarcangelo di Romagna (RN)
Via A. Costa n. 139 - P. IVA - Cod. Fiscale:
04-097-970-402 in persona di **PATRIZIA**
CAMPIDELLI C.F. CMPRR260541304Y
nella sua qualità di Amministratore Unico



LEGENDA

- Perimetro di PUA
- - - Limite area Privata

SPECIFICHE TECNICHE IMPIANTI FIBRA OTTICA



**POZZETTO 400X760
MODULARE IN GHISA
COMPLETO DI CHIUSINO**

Il pozzetto è costituito da un elemento base, tre anelli di soprizzo e da un telaio portachiusino. Il complesso è in classe D400 (rispondente alla norma EN124) a due semicoperchi triangolari con cerniere contrapposte.

- CODICE TI: 714081

Cavidotto "FIBRA OTTICA" da realizzare con tubazione in PVC diametro 125 mm, nelle quantità indicate in pianta.