

OGGETTO:

TELECOM:

- PLANIMETRIA DI PROGETTO  
RETE TELECOM

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

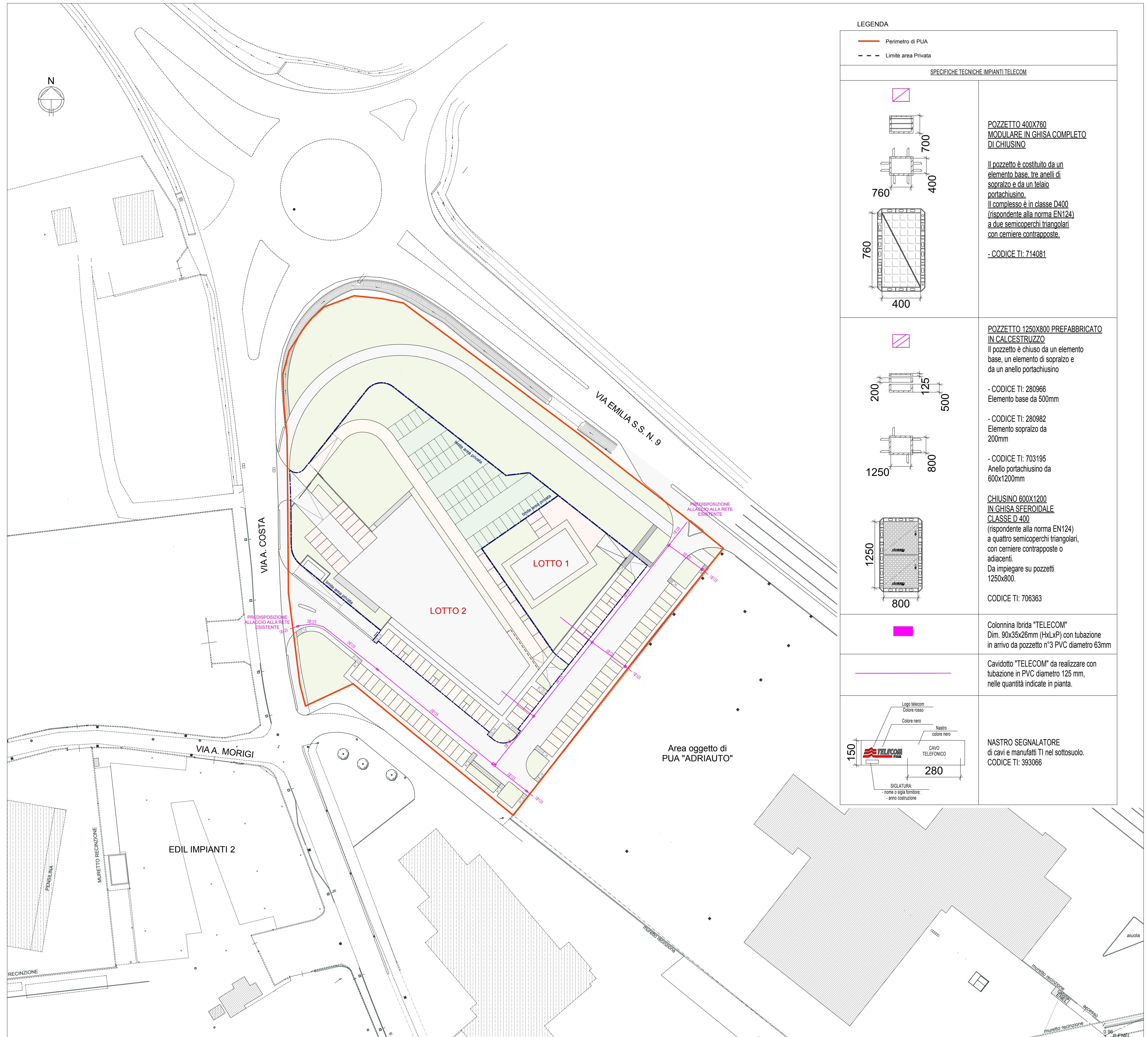
Valutazione di sostenibilità ambientale:  
Ing. DANTE NERI

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, TAVOLE 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 "P.U.A. 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	PACCHETTI E PARTICOLARI: PACCHETTI - 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 (HERAI): PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE - scala 1:500, PARTICOLARI - scala 1:25
11	PROFILI LONGITUDINALI (FOGNE (HERAI): PROFILI LONGITUDINALI RETI FOGNATURE - scala 1:500/1:100
12	ACQUA (HERAI): PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500
13	GAS (ADRIASGAS): 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 SCARICO PER LOTTAMENTO DEL BENESTARE DELLA SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI - scala 1:500
22	ABITAZIONE ESISTENTE: PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:500, PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - scala 1:100, FOTO
23	EDIFICIO COMMERCIALE: PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:500, PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI - scala 1:200, RENDERING
24	PROSPETTIVE DI INSIEME SU RENDERING - PROSPETTIVE DI INSIEME
25	PROSPETTIVE DI INSIEME SU RENDERING - PROSPETTIVE DI INSIEME
26	PLANIVOLUMETRICO: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500
27	P.U.A. 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: gavelli.giovanni@architettofc.it

PROPRIETA':  
EDIL IMPIANTI 2 SRL  
con sede in Santarcangelo di Romagna (RN)  
Via A. Costa n. 139 - P. IVA - Cod. Fiscale:  
04-097-070-402 in persona di PATRIZIA  
CAMPIDELLI C.F. CMPRR2600541304Y  
nella sua qualità di Amministratore Unico

PLANIMETRIA DI PROGETTO - RETE TELECOM - scala 1:500



LEGENDA	
	Perimetro di PUA
	Limite area Privata
SPECIFICHE TECNICHE IMPIANTI TELECOM	
	POZZETTO 400X760 MODULARE IN GHISA COMPLETO DI CHIUSINO
	Il pozzetto è costituito da un elemento base, tre anelli di sopralzato e da un telaio portachiusino. Il complesso è in classe D400 (rispondente alla norma EN124) a due semiperchii triangolari con cerniere contrapposte.
	- CODICE TI: 714081
	POZZETTO 1250X800 PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO
	Il pozzetto è chiuso da un elemento base, un elemento di sopralzato e da un anello portachiusino
	- CODICE TI: 280966 Elemento base da 500mm
	- CODICE TI: 280982 Elemento sopralzato da 200mm
	- CODICE TI: 703195 Anello portachiusino da 600x1200mm
	CHIUSINO 600X1200 IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D 400 (rispondente alla norma EN124) a quattro semiperchii triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti. Da impiegare su pozzetti 1250x800.
	CODICE TI: 706363
	Colonnina Ibrida "TELECOM" Dim. 90x35x26mm (HxLxP) con tubazione in arrivo da pozzetto n°3 PVC diametro 63mm
	Cavidotto "TELECOM" da realizzare con tubazione in PVC diametro 125 mm, nelle quantità indicate in pianta.
	NASTRO SEGNALETORE di cavi e manufatti TI nel sottosuolo. CODICE TI: 393066