

OGGETTO:

TRINCEE:

- PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE TRINCEE DI SCAVO, PER L'OTTENIMENTO DEL BENESTARE DELLA SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI

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 PLANIMETRICO 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 PLANIMETRICO - 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	FASCIETTI E PARTICOLARI: FASCIETTI - 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	FOGNATURE: PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE - scala 1:500, PARTICOLARI - scala 1:25
11	PROFILI LONGITUDINALI - FOGNATURE: PROFILI LONGITUDINALI RETI FOGNATURE - scala 1:500, 1:50
12	ACQUA (HERA): PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500
13	GAS (ADRIGAS): 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, 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 L'OTTENIMENTO 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 1:500, 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	PLANVOLUMETRICO: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500
27	P.U.A. DI PROGETTO - PUA "ADRIAUTO" - PUA "ITALPACK": PLANIMETRIA DI INSIEME - scala 1:1.000

PROGETTISTA INCARICATO:
GAVELLI Arch. GIOVANNI
corso A. Diaz n° 64 - Forlì
c.f. GVL GNN 52B15 D704H

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. CMPRR260541304Y
nella sua qualità di Amministratore Unico

N.B. Posizionamento e dimensionamento delle trincee concordato con la Dott.ssa Annalisa Pozzi della Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini nella riunione del 30.05.2023

PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE TRINCEE DI SCAVO, PER L'OTTENIMENTO DEL BENESTARE DELLA SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI - scala 1:500.

