

INIZIATIVE ROMAGNA S.R.L.
SANTARCANGELO DI ROMAGNA

COMUNE DI SANTARCANGELO
PROGETTO DI P.U.A.
AREA AN.C.11 - Frazione di San Vito, Comune di Santarcangelo di Romagna - Via Emilia vecchia

TAV. 12

OGGETTO:
FIBRA OTTICA
- PLANIMETRIA DI PROGETTO FIBRA OTTICA

SCALA: 1:500
DATA: PRESENTAZIONE PG n. 30303, 36306 del 28/12/2023
INTEGRAZIONE n.1 del DICEMBRE 2022

TECNICI COLLABORATORI:
Rilievo topografico e progettista pista ciclabile secondo atterraggio:
Geom. MAURO BENVENUTI
Relazione geologica:
Dot. Geol. MASSIMILIANO FLAMIGNI
Progettista collaboratore verde pubblico:
Dot. For. GIOVANNI GRAPEGGIA
Progettista collaboratore invarianza idraulica, reti fognature, acqua e gas:
Ing. MASSIMO PLAZZI
Progettista collaboratore reti E-distribuzione, Pubblica Illuminazione, Telecom e Fibra ottica:
P.I. ANDREA PADOVANI
Documentazione impatto acustico:
Dot. PAOLO GALEFFI
Valutazione di sostenibilità ambientale:
Ing. DANTE NERI

01 INDIVIDUAZIONE INDIVIDUAZIONE AREA SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500 PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:500 TAVOLE 18, 20, 28 DEL P.S.C. - scala 1:500
02 RILIEVO RILIEVO PLANIMETRICO AREA - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:500
03 PIAZZE PLANIMETRIA "PIA TPO" - scala 1:500 TABELLE DATI
04 SUPERFICIE VERDE PLANIMETRIA FUTURE SUPERFICIE PUBBLICHE DA CEDERE - scala 1:500 PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE AL PERIMETRO DI PIA - scala 1:500 TABELLE DATI
05 SISTEMAZIONE LOTTI PLANIMETRIA CON IPOTESI DI SISTEMAZIONE DEI LOTTI (PLOT) - scala 1:500 PARTICOLARI MANIPOLAZIONE - scala 1:500 PLANIMETRIA SUPERFICIE PERMEABILI E IMPERMEABILI - scala 1:200 TABELLE DATI
06 PROGETTO SU RILIEVO E CATASTALE PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:500 PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:500
07 PIAZZE E SEZIONI PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE SEZIONI STRADALI - scala 1:200 SEZIONI STRADALI - scala 1:100 PACCHETTI - scala 1:50
08 FOGNATURA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE - scala 1:500 PARTICOLARI SEZIONI FOGNATURE - scala 1:50, 1:25
09 PROFILI E PUNTI PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE E FOGNATURA - scala 1:500, 1:50
10 ACQUA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500
11 GAS PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE GAS - scala 1:500
12 FIBRA OTTICA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FIBRA OTTICA - scala 1:500
13 TELECOM PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE TELECOM - scala 1:500
14 E-DISTRIBUZIONE PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE E-DISTRIBUZIONE - scala 1:500 PARTICOLARI
15 PUBBLICA ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE - scala 1:500 PARTICOLARI
16 VERDE PUBBLICO PLANIMETRIA DI PROGETTO VERDE PUBBLICO - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:50
17 SEGNALETICA PLANIMETRIA DI PROGETTO SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - scala 1:500 PARTICOLARI - scala 1:200
18 PLANIMETRIA LOTTI PLANIMETRIA DI PROGETTO CON PAVIMENTAZIONI RATTI (PER INVESTIMENTI LOGESI) 1:500
19 PLANIMETRICO PLANIMETRIA DI PROGETTO SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500
20 AGGREGAZIONI AGGREGAZIONE LOTTI - PLANIMETRIE - scala 1:500 - SCHEMI SEZIONI - scala 1:500 TABELLE DATI
21 TIPOLOGIA EDILIZIA COMMERCIALE/TERZIARIO PLANIMETRIA - scala 400 PIANTE, PROSPETTIVE SEZIONI - scala 1:200 PROSPETTIVE, RENDERING TABELLE DATI
22 TIPOLOGIA EDILIZIA RESIDENZIALE "A" PLANIMETRIA - scala 200 PIANTE, PROSPETTIVE SEZIONI - scala 1:100 PROSPETTIVE, RENDERING TABELLE DATI
23 TIPOLOGIA EDILIZIA RESIDENZIALE "B" PLANIMETRIA - scala 200 PIANTE, PROSPETTIVE SEZIONI - scala 1:100 PROSPETTIVE, RENDERING TABELLE DATI
24 RENDERING - PROSPETTIVE, RENDERING - PROSPETTIVE D'INSEME.

PROPRIETA':
INIZIATIVE ROMAGNA SRL
con sede in Santarcangelo di Romagna (RM) Via del Capino n. 8, iscritta al Registro delle Imprese di Rimini al n. 02710450400, iscritta al R.E.A. di Rimini al n. 277816, C.F. e P.IVA: 02710450400, in persona del **Dot. Manlio Maggioni C.F. MGGMNI31E11304U**, nella sua qualità di Amministratore Unico

PROGETTISTA INCARICATO:
GAVELLI Arch. GIOVANNI
corso A. Diaz n° 64 - Forlì
c.f. GVL GNN 52815 D704H
tel. 0543 - 21600 fax 0543 - 36676
e-mail: gavellogiovanni@architettofc.it

PLANIMETRIA DI PROGETTO - RETE FIBRA OTTICA - scala 1:500



SPECIFICHE TECNICHE IMPIANTI FIBRA OTTICA

POZZETTO 400X760 MODULARE IN GHISA COMPLETO DI CHIUSINO

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

- CODICE TI: 714081

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