

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. 13 | |
| OGGETTO: TELECOM - PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE TELECOM | |
| SCALA: 1:500 DATA PRESENTAZIONE PG n. 30303, 30306 del 28/12/2023 INTEGRAZIONE n.1 del DICEMBRE 2022 | |
| TECNICI COLLABORATORI: Rilievo topografico e progettista pista ciclabile secondo atp: 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.L. 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 PSC - scala 1:500 | 02 RILIEVO RILIEVO PLANALTIMETRICO AREA - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:500 |
| 03 PIAZZE PIAZZE PLANIMETRIA "PIA TPO" - scala 1:500 TABELLE DATI | 04 SUPERFICI DA CEDERE PLANIMETRIA FUTURE SUPERFICI PUBBLICHE DA CEDERE - scala 1:500 PLANIMETRIA SISTEMAZIONE 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 SUPERFICI 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 |
| 07 PIAZZE E SEZIONI PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE SEZIONI STRADALI - scala 1:200 SEZIONI STRADALI - scala 1:100 PROGETTI - scala 1:50 | 08 FOGNATURA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE - scala 1:500 PARTICOLARI POZZETTI SOTTILI - scala 1:50, 1:25 |
| 09 PROFILI E LINEE PROFILI FONDA BIANCA E FONDA NERA - scala 1:500, 1:50 | 10 ACQUA IBERA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500 |
| 11 GAS IBERO 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 1:100 |
| 17 SEGNALETICA PLANIMETRIA DI PROGETTO SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - scala 1:500 PARTICOLARI - scala 1:200 | 18 PLANIMETRIA PLANIMETRIA DI PROGETTO CON PAVIMENTAZIONI TATTILI PER INVOLONTARI (LOGES) 1:500 |
| 19 PLANALTIMETRICO PLANIMETRIA DI PROGETTO SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500 | 20 AGGREGAZIONI AGGREGAZIONE LOTTI PLANIMETRIA - scala 1:500 - SCHEMI TPO COCCO - scala 1:200 TABELLE DATI |
| 21 TIPOLOGIA EDILIZIA COMMERCIAL-TERZIARIO PLANIMETRIA - scala 400 PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:200 PROSPETTIVE, RENDERING TABELLE DATI | 22 TIPOLOGIA EDILIZIA RESIDENZIALE "A" PLANIMETRIA - scala 200 PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:100 PROSPETTIVE, RENDERING TABELLE DATI |
| 23 TIPOLOGIA EDILIZIA RESIDENZIALE "B" PLANIMETRIA - scala 200 PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:100 PROSPETTIVE, RENDERING TABELLE DATI | 24 RENDERING - FROSPETTIVE RENDERING - PROSPETTIVE D'INSEMME |
| PROPRIETA': INIZIATIVE ROMAGNA SRL con sede in Santarcangelo di Romagna (RN) Via del Cammino 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 - 38675 e-mail: gavellogiovanni@architetofc.it | |

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPECIFICHE TECNICHE IMPIANTI TELECOM | |
| | 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 |
| | POZZETTO 1250X800 PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO Il pozzetto è chiuso da un elemento base, un elemento di soprizzo e da un anello portachiusino - CODICE TI: 280966 Elemento base da 500mm - CODICE TI: 280982 Elemento soprizzo da 200mm - CODICE TI: 703195 Anello portachiusino da 600x1200mm |
| | CHIUSINO 600X1200 IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D 400 (rispondente alla norma EN124) a quattro semicoperchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti. Da impiegare su pozzetti 1250x800. CODICE TI: 706363 |
| | Colonnina Ibrida "TELECOM" Dim. 90x35x26mm (HxLxP) con tubazione in arnivo 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 |



PLANIMETRIA DI PROGETTO - RETE TELECOM - scala 1:500