

Planimetria di progetto  
Layout 1/2 - Scala 1:200



Planimetria di progetto  
Layout 2/2 - Scala 1:200



**LEGENDA STATO DI FATTO**

- POZZETTO ESISTENTE
- POZZETTO FOGNATURA ESISTENTE
- POZZETTO ENEL ESISTENTE
- CADITOIA ESISTENTE
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- POZZETTO ILLUMINAZIONE ESISTENTE
- IDRIANTE ESISTENTE
- POZZETTO ACQUA ESISTENTE
- POZZETTO GAS ESISTENTE
- P.C. PASSO CARRABILE
- STALLI AUTO ESISTENTI
- PALO ENEL
- ATTRAVERSAMENTO PEDONALE ESISTENTE
- DIREZIONE SENSO DI MARCIA ESISTENTE
- CANAILETTA IN TERRA ESISTENTE
- RECINZIONE
- PERCORSO CICLO-PEDONALE PROMOSCOLO IN TERRA STABILIZZATA
- PERCORSO PEDONALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- CANAILETTA IN TERRA TRAPEZOIDALE
- ATTRAVERSAMENTO CICLO-PEDONALE DI PROGETTO SU CONGLOMERATO BITUMINOSO COLORATO
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE 1x1x1=8,00 m
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE PER ATTRAVERSAMENTO CICLO-PEDONALE 1x1=6,00 m
- GABBIONATA CON GABBIONI A SCALATA IN RETE METALLICA dn. 2.00x1.00x1.00 m
- POZZETTO IN CLS 100x100 CON CHIUSINO IN GHISA 0,2 ASSE C20
- POZZETTO IN CLS 150x150 CON CHIUSINO SFERIZABILE
- BARRIERA STRADALE IN LEGNO E ACCIAIO CORTEN - N2SL
- CADITOIA DI PROGETTO
- COLONNINA PER RICARICA AUTO - escluso dal presente appalto, compresa la sola predisposizione
- PENSILINA IN ACCIAIO CORTEN
- PASTIGLIERE PER BICI IN ACCIAIO CORTEN

**SP 13 MONTALBANO**

Strada Provinciale 13 Via Leonardo Da Vinci  
messa in sicurezza del tratto "zona commerciale  
Via L. Da Vinci - impianti sportivi" attraverso la  
realizzazione di un percorso protetto per l'utenza  
debole

Intervento finanziato con fondi PNRR - Missione 2 -  
Componente c4 - Investimento 2.2  
CUP J77h19001390001

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Claudia Pinzetti, Ingegnere

PROGETTISTI:  
DIRETTORE TECNICO: Maurizio Serafini, Ingegnere  
PROGETTISTA RESPONSABILE: Sara Bernella, Ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E GEOMETRICA: Chiara Pirronelli, Architetto-Ingegnere

PROGETTAZIONE STRADALE: Gabriele Moretti, Geometa  
Sara Bernella, Ingegnere

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Roberto Padellaro, Ingegnere

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Sara Bernella, Ingegnere

PROGETTAZIONE SIGILLATA: Maurizio Serafini, Ingegnere

RESPONSABILE SICUREZZA COMPUTAZIONALE: Gabriele Moretti, Geometa

**CARTELLA S3**  
**PROGETTO STRADALE**

Planimetria di progetto

**S3\_DPL01**

| COMMESSA | LIV.       | CART.       | TIPO        | ELAB.        | N.             | SAVE                          | ANNO | FILE              | SCALA |
|----------|------------|-------------|-------------|--------------|----------------|-------------------------------|------|-------------------|-------|
| 2        | 0          | 1           | 9           | E            | S3             | D                             | 2019 | E_S3_DPL01_00.dwg | 1:200 |
| REV.     | DATA       | REDAZIONE   | VERIFICA    | APPROVAZIONE | VISTO COMMITT. | DESCRIZIONE                   |      |                   |       |
| 0        | 12/02/2022 | E. Gradassi | S. Bernella | M. Serafini  |                | Completato progetto meccanico |      |                   |       |
| 1        |            |             |             |              |                |                               |      |                   |       |
| 2        |            |             |             |              |                |                               |      |                   |       |
| 3        |            |             |             |              |                |                               |      |                   |       |

La riproduzione del presente disegno è vietata ai termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione.