


ELABORATI GRAFICI:



PALLADIUM s.r.l.

SEDE:
Via Arno n.38
41019 SOLEIRA (MO)

TEL. 059-565828
FAX 059-565828
PEC: palladiumsr@unibopec.it

PROGETTO ARCHITETTONICO:
COLUCCIELLO Arch. SARA

PROGETTO: AMPLIAMENTO DI AREA DI IMPIANTO DI
RECUPERO RIFIUTI DA COSTRUZIONI E
DEMOLIZIONI CON RICHIESTA DI
VARIANTE URBANISTICA

PROGETTISTA STRUTTURALE:
GROTTI Ing. LORIS

PROPRIETA': Sig.ra FONTANAROSA TOMASINA
IL COMMITTENTE: MOTEM SERVICE
SOCIETA' COOPERATIVA

ELABORATO:
SISTEMAZIONE STRADA CAVO ARGINE

TAVOLA:
11

DATA:
OTTOBRE 2021

SCALA:
1:2000

AGGIORNAMENTO:

LA PROPRIETA':

IL COMMITTENTE:

IL TECNICO:

LEGENDA

area oggetto d'intervento

individuazione del tratto di Strada Cavo Argine di cui è prevista la sistemazione - dall'intersezione con Strada Munarola all'area oggetto d'intervento - per un totale di circa 726 mt; realizzazione di piazzola di interscambio per il passaggio dei mezzi in prossimità dell'area d'intervento tramite la sistemaizone della parte interessata dell'esistente stradello a sud dell'area, di larghezza 2,50 mt e lunghezza 8,00 mt

SEZIONE A-A'
particolare sistemazione Strada Cavo Argine in asfalto
scala 1:50

Asfalto sp. 10 cm
Conglomerato bituminoso - strato di usura sp. 5 cm
Conglomerato bituminoso - binder sp. 5cm
Stabilizzato sp. 10 cm
Riciclato sp. 15 cm
Recupero sp. 25 cm

CAVO ARGINE
+22.44
scorr. Cavo argine

FOSSO DI SCOLO
+23.07
scorr. fosso di recapito

Terreno esistente