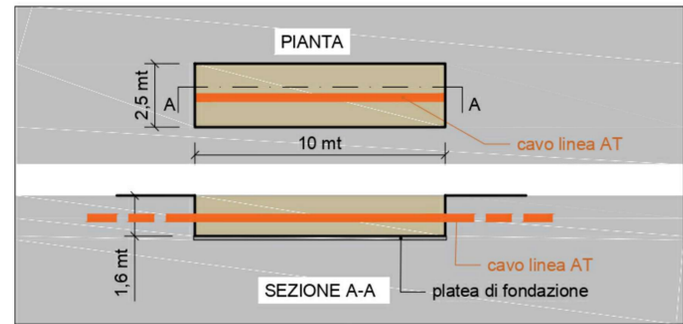


INQUADRAMENTO GENERALE AREA DI INTERVENTO

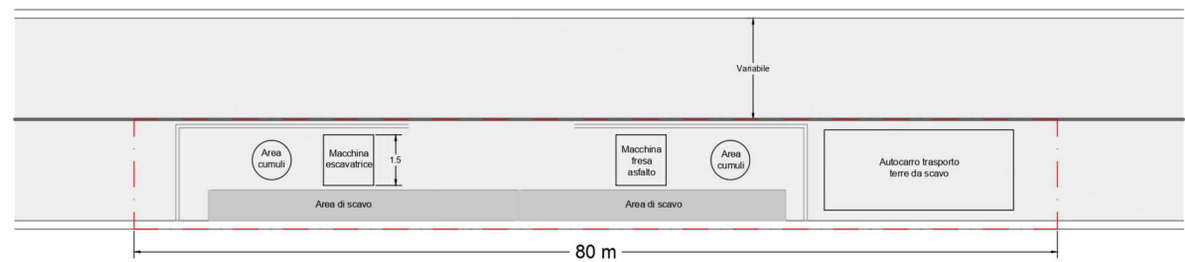


- Ampliamento SE Camerelle
- Area partellare impianto
- Buca giunto
- Percorso elettrodotto interrato di nuova realizzazione
Scavo in Trincea
- Percorso elettrodotto interrato di nuova realizzazione
Scavo Tecnica TOC o ancoraggio a Cavalcavia

Particolare giunto



Layout cantiere stradale



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

ITER

Valutazione di Impatto Ambientale
artt.23 - 24 - 25 D.Lgs. 152/2005)
Commissione Tecnica PNRR - PNIEC
(artt.17 D.Lgs. 77/2021)

PROPONENTE

GRIFONI PV srl
Arezzo, Via Don Luigi Sturzo 14 P.IVA 02446730513

OGGETTO

Grifoni PV [FG02] 22.855,68 kWp
Progetto per la costruzione ed esercizio di un Impianto
Agrivoltaico e relative Opere di Connessione alla rete
AT di Terna

ELABORATO

PLANIMETRIA CANTIERE_ELETTRODOTTO

PROGETTAZIONE

SOLARYS I.S.srl
Via Don Luigi Sturzo 14 -Arezzo-52100



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch.Mariangela Pugliese
Ordine degli Architetti
della Provincia di Venezia
Sezione A n.5124



PROGETTAZIONE ELETTRICA

Ing.Andrea Coradeschi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Sezione A n.1741



Terza N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
	SOLARYS_VIA_B.2.16	PLANIMETRIA CANTIERE_ELETTRODOTTO	22/12/23		
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGIUTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/12/23	PROGETTO DEFINITIVO	MP	AC	MP

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Arch.Mariangela Pugliese
Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia
Sezione A n.5124

PROGETTISTA ELETTRICO: Ing.Andrea Coradeschi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Sezione A n.1741