



LEGENDA:

- LINEA ELETTRODOTTO
- VIABILITA' INTERNA ESISTENTE

All'interno dell'area di progetto sono presenti dei percorsi, i quali saranno mantenuti e sfruttati per la viabilità in fase di cantierizzazione e in fase di esercizio dell'impianto agrivoltaico.

Nell'immagine seguente un esempio della viabilità esistente, principalmente composta da percorsi campestri, composti da pietrisco grossolano, intermedio e fine. Tali percorsi sono dotati di canali di scorrimento laterali, per permettere all'acqua piovana di defluire correttamente.



REGIONE TOSCANA

Provincia di Grosseto (GR)

COMUNE DI GROSETO

**PROGETTO DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO
AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 44,00 MW
E POTENZA DI PICCO DI 45,78 MWp**



ARCA.LAB S.R.L.
Largo della Fiera 21 - Venturina Terme (LI)
tel. 0565 855314
mail: info@bernardinieacovazzi.com
www.bernardinieacovazzi.com

D.R.E.A.M. ITALIA Soc. Coop. Agr. For.
Via Garibaldi, 3 - Pratovecchio Sisia (AR)
tel. 0575 529514
mail: ar@dream-italia.it
www.dream-italia.it

Tuscany Engineering
Via Aldo Rossi 31 - Montecatini Terme (PT)
tel. 0572 74912
mail: info@teng.it
http://www.tuscanyengineering.com

FIRMA/Signature:		FIRMA/Signature:		FIRMA/Signature:	
COMMITTENTE/Purchaser:		LOCALITA'/Place:		COMMESSA/P.o.:	
SOLEROSELLE S.R.L.		LOCALITA' POGGIONE (GR)		24-AV-001	
TITOLO/Title:					
LAYOUT DI PROGETTO CON VIABILITA'					
EMISSO/Issued:		NOME/Name:		DATA/Date:	
FANFILI 14/05/24		NOME 00/0000		DATA/Date	
VERIFICATO/verified:		NOME 00/0000		DISEGNO NUMERO/Drawing number	
CONTROLATO/Validated:		NOME 00/0000		24-AV-001-G18	
SCALA/Scale:		1:20000		0	
Reproduction and divulgation forbidden without written permission of the owner.					
Anno		Commissa		Gruppo	
				Tavola	
REV					