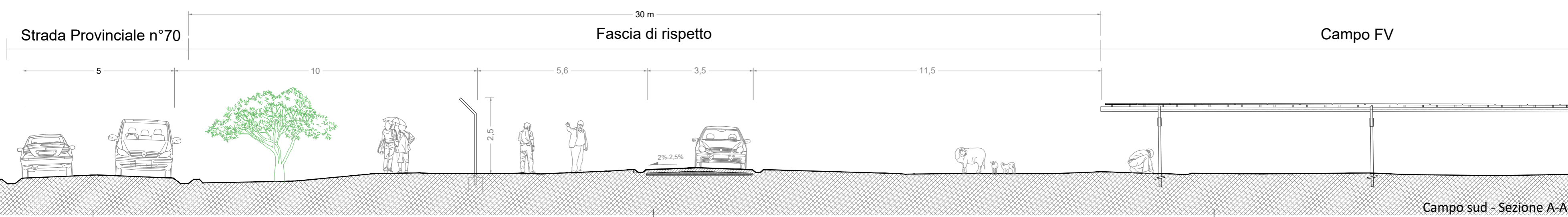


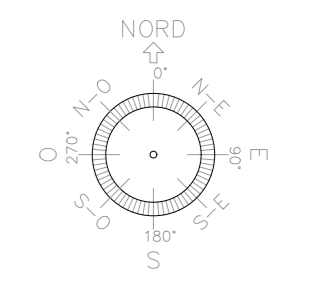
Viabilità campo nord



Viabilità campo sud



Campo sud - Sezione A-A'



COORDINATE:
 41°21'55.51"N
 15°47'50.34"E
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North

- LEGENDA:
- BORDURE IN SIEPE D'ULIVO DI PROGETTO
 - ALBERATURE DI ULIVO PREESISTENTI
 - RECINZIONE
 - VIABILITA' DI CAMPO
 - LINEA ELETTRICA PREESISTENTE
 - ELETTRODOTTO MT
 - ELETTRODOTTO AT
 - AREA SE UTENTE

NOTE:

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO
 X-ELIO ITALIA 7 S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Partita IVA n° 15465391009

PROGETTISTA: architettura sostenibile - Viale Sarno, 95 - 00141 - Roma - info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "ORTA NOVA"
 Realizzazione di un impianto agrovoltaco di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA - COMUNI DI ORTA NOVA, CERIGNOLA E MANFREDONIA (FG)

TITOLO:
Viabilità - sezione tipo

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORN_3.4.1		
DATA:	SCALA:			
12/2021	1:5.000-1:50			