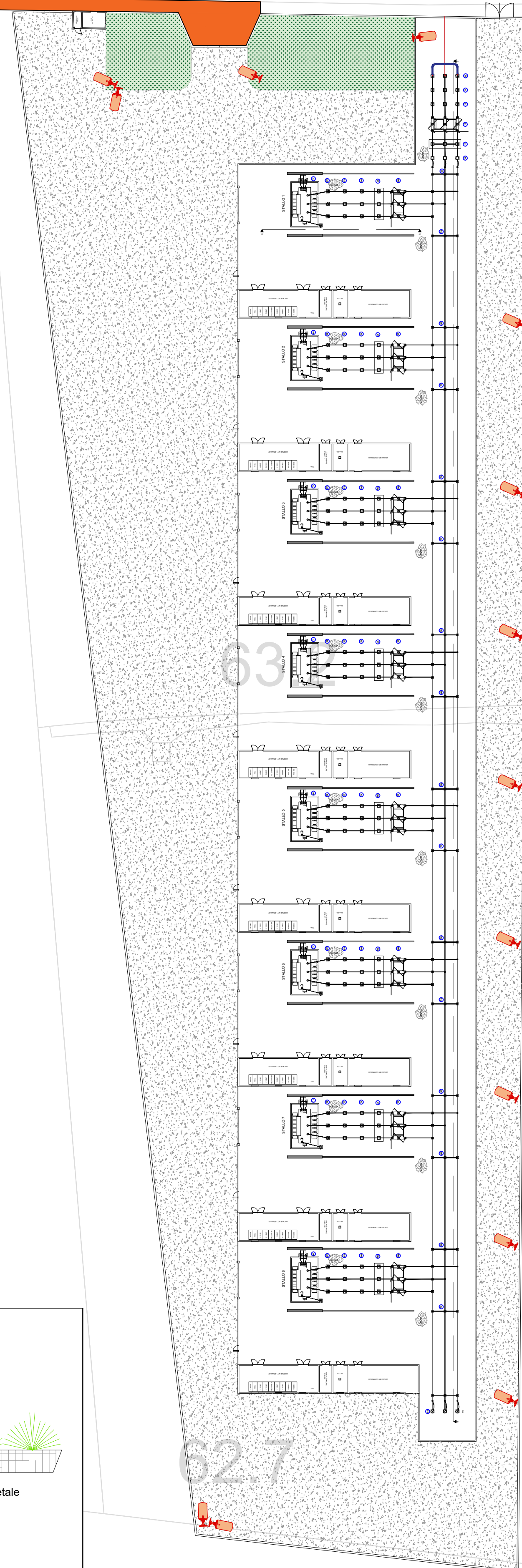
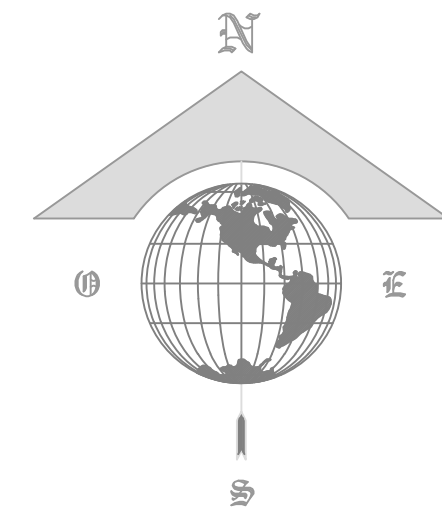


VIABILITÀ DI ACCESSO  
ALLA SdU

64.0

63.9



63

62.7



COMUNE DI BRINDISI



REGIONE PUGLIA



AREA METROPOLITANA DI BRINDISI

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MWp RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI

ELABORATO:

VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	201900555	EG	08			EG_08B.01.05	Mag. 2021	VARIE

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE



MAYA ENGINEERING SRLS  
C.F./P.IVA 08365980724  
Dott. Ing. Vito Calio  
Amministratore Unico  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
M. - +39 328 4819015  
E: v.calio@maya-eng.com  
PEC: vito.calio@ingpec.eu

MAYA ENGINEERING SRLS  
4, Via San Girolamo  
70017 Putignano (BA)  
C.F./P.IVA 08365980724  
*Vito Calio*  
(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

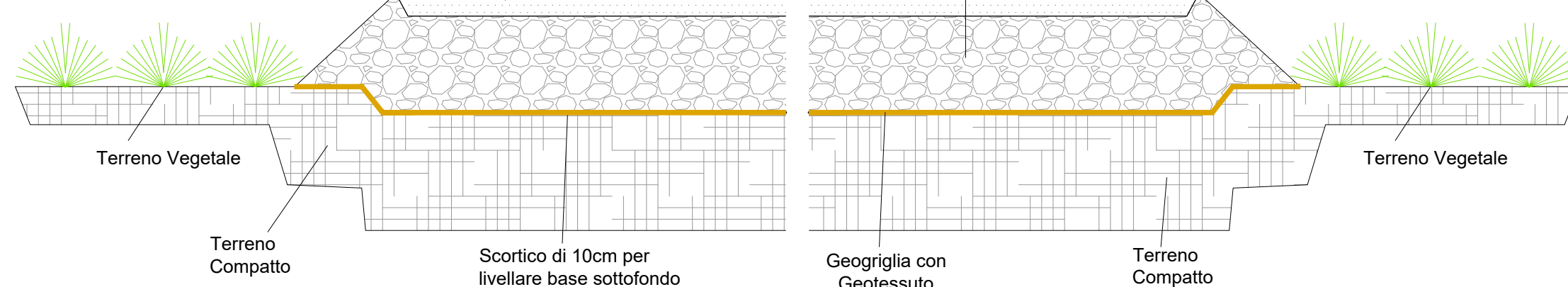
RICHIEDENTE  
BRINDISI SOLAR 3 SRL  
C.F./P.IVA 0261120748  
6, Via Antonio Francavilla  
72019 San Vito dei Normanni (BR)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

Sezione strada di avvicinamento alla Stazione Elettrica di Utanza

Materiale inerte stabilizzato di origine basaltica di pezzatura 0/30: H. 10 cm

Sottofondo misto granulometrico materiale inerte H.20 cm



Scala 1:20