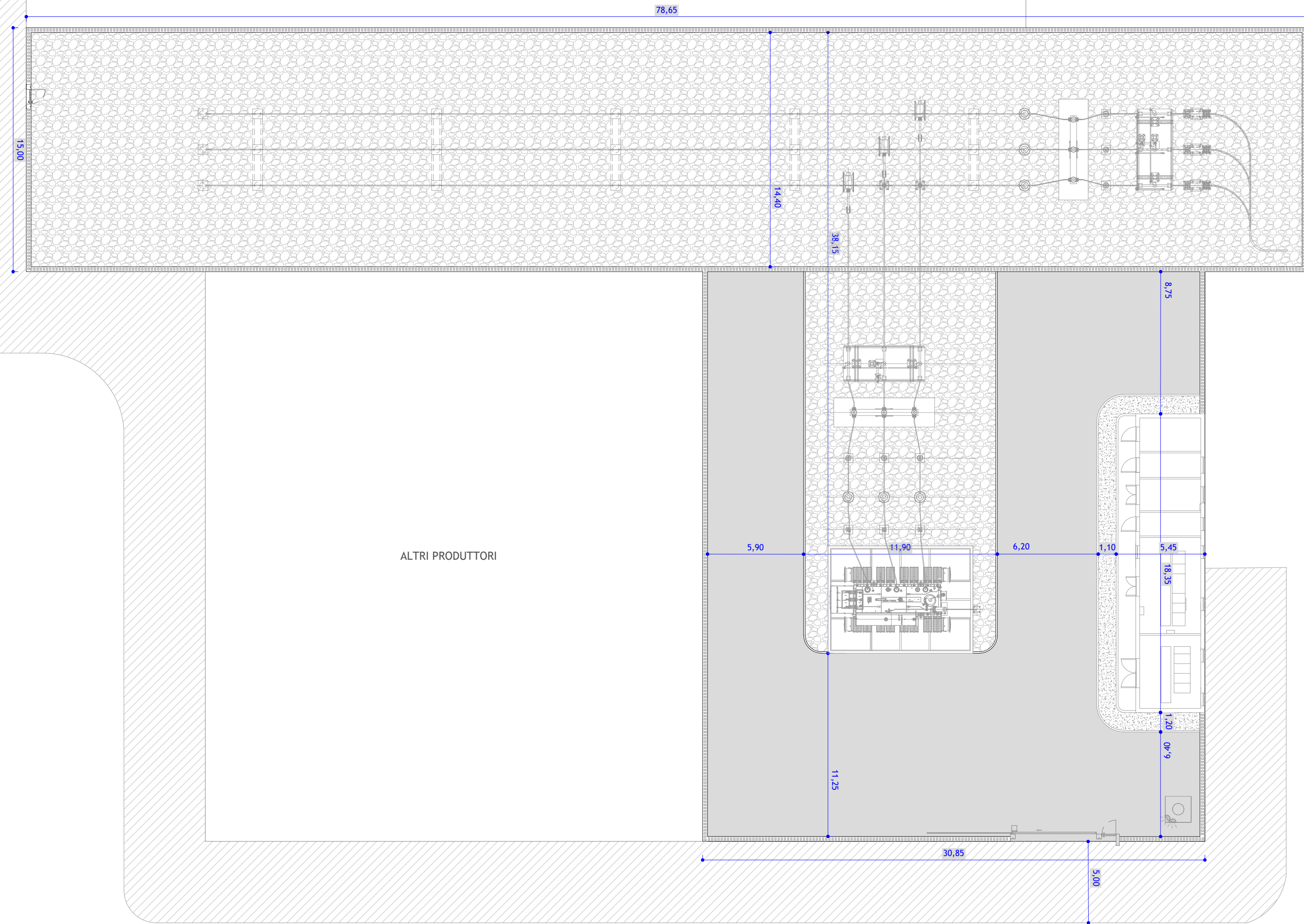
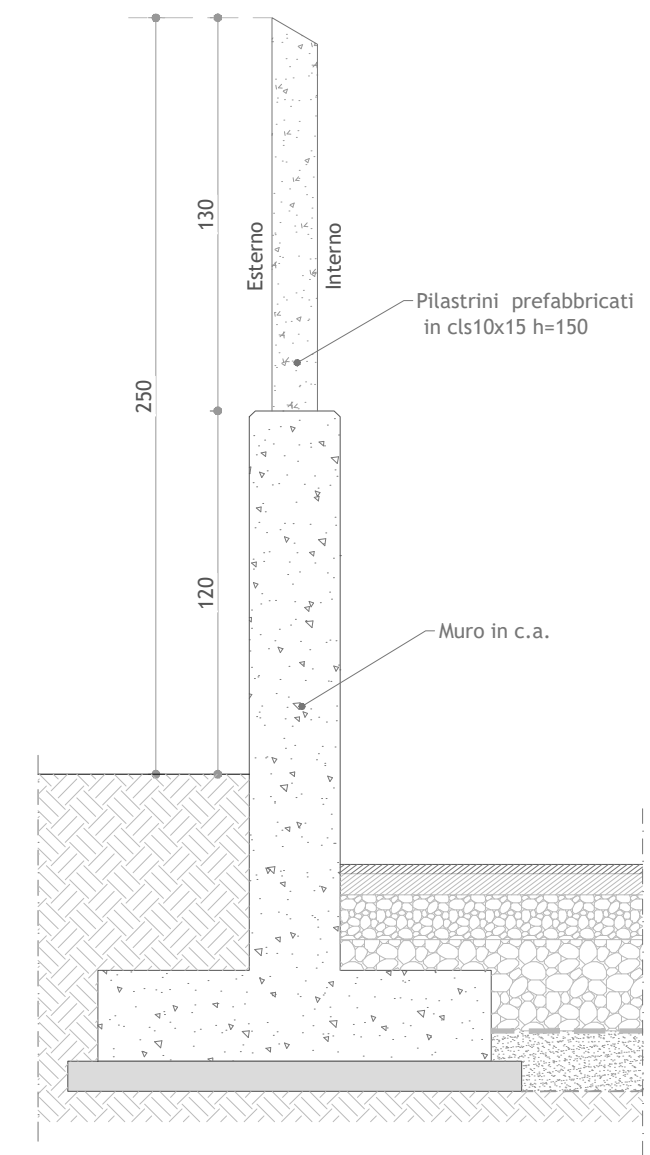


PLANIMETRIA
Scala 1: 200

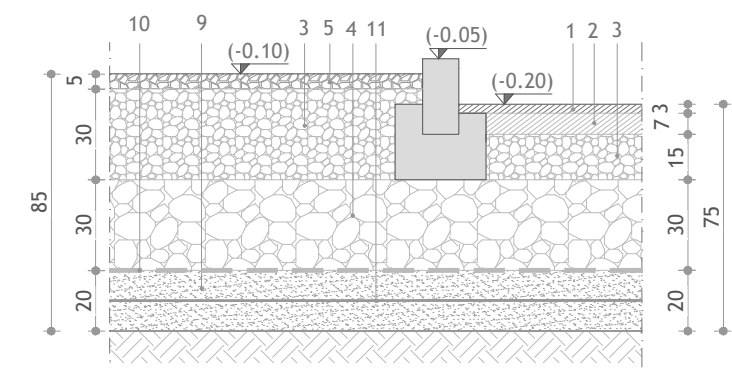
ALTRI PRODUTTORI



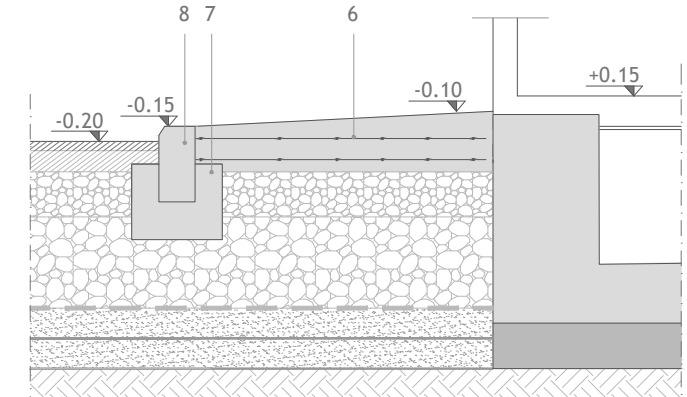
Dettaglio recinzione
Scala 1: 25



Dettaglio Viabilità / Piazzali
Scala 1: 25



Dettaglio marciapiede
Scala 1: 25



LEGENDA

①	Tappetino di usura in conglomerato bituminoso s=3 cm
②	Binder in conglomerato bituminoso sabbio ghiaioso s=7 cm
③	Misto granulometrico stabilizzato (d/D 0/31,5) compattato con rullo vibratore (minimo 15 t) spessore 30 cm (piazzale) 20 cm (aiuole) - 15 cm (strade)
④	Misto granulare 40/100 compattato con rullo vibratore (minimo 15 t) spessore 30 cm (misurato dopo compattazione)
⑤	Ghiaietto, sp. 5 cm
⑥	Marciapiede in conglomerato cementizio C 12/15 con rete elettrosaldata Ø6 maglia 15x15 a doppia maglia (minimo 15 cm)
⑦	Conglomerato cementizio C 12/15 per bloccaggio cordolo
⑧	Cordolo prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompreso 12x25
⑨	Terreno proveniente dagli scavi di scottico iniziale opportunamente vagliato
⑩	Geotessile
⑪	Rete di terra (quota -0.70)

LEGENDA	
	Strade - Pavimentazione bituminosa
	Piazzali - Ghiaietto
	Marciapiedi - Cls
	Viabilità esterna



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comune di Amorosi



Impianto FV "AMOROSI"
Potenza DC di impianto 28,327 MWp - potenza AC di immissione in RTN 23,445 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 20,00 MW

Titolo
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PLANIMETRIA VIABILITA' E PIAZZALI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25 1:200	A2 Foglio	1 di 1
Commissa	Fase	Tipo doc.
223601	D	D
Prog. doc.	Rev.	
0242	00	

Committente

SINERGIA GP12
SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp12@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sierra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891919
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.04.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LORUSSO