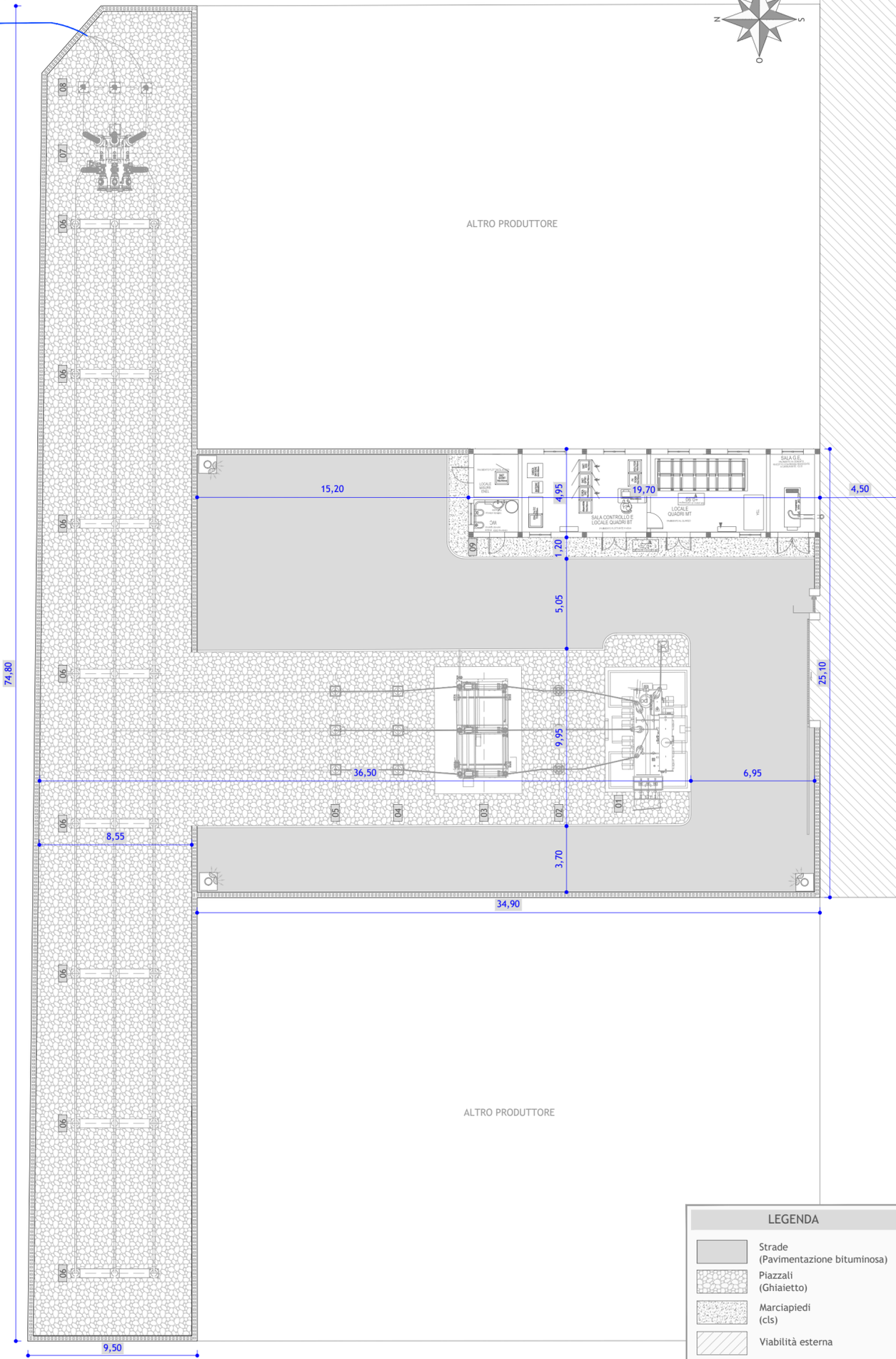
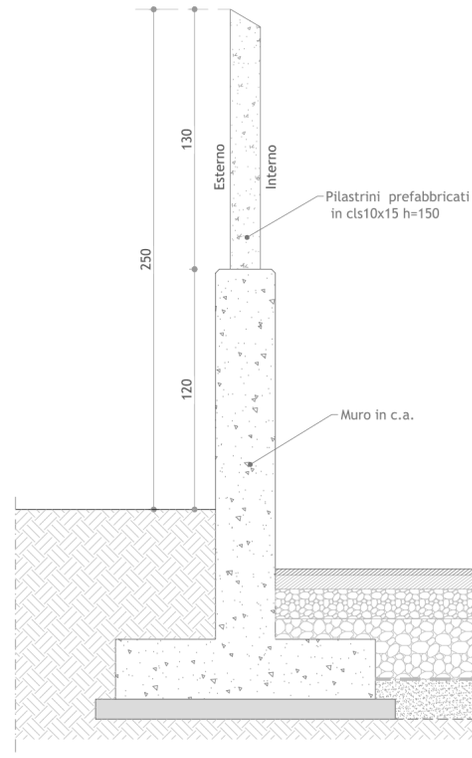


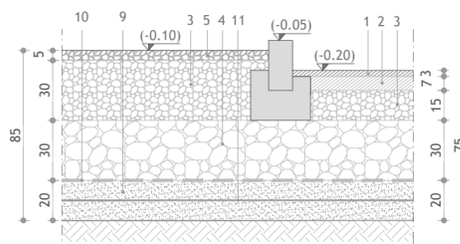
PLANIMETRIA  
Scala 1: 200



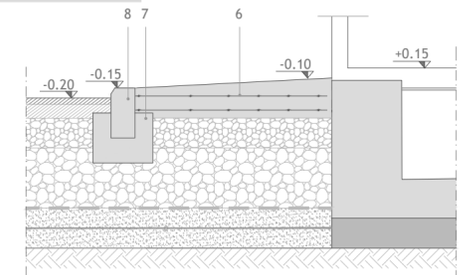
Dettaglio recinzione  
Scala 1: 25



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 scotico iniziale opportunamente vagliato
⑩	Geotessile
⑪	Rete di terra (quota -0.70)

LEGENDA

	Strade (Pavimentazione bituminosa)
	Piazzali (Ghiaietto)
	Marciapiedi (cls)
	Viabilità esterna



Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Comuni di San Giovanni Rotondo  
e San Marco in Lamis



**Impianto FV "San Giovanni Rotondo"**  
Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp  
Integrato con l'Agricoltura  
**con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie**  
Potenza 10,00 MW

TITOLO  
UWU1WA4\_ImpiantoDiUtenza\_03  
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PLANIMETRIA VIABILITA' E PIAZZALI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	203607
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0153
		Rev.
		00

Committente  
**SINERGIA GP10**  
SINERGIA 6000 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: [sinergia.gp10@pec.it](mailto:sinergia.gp10@pec.it)  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: **ing. Filippo Mercorio**



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Serra 8/3031 Arzano Ispino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
[www.progettoenergia.biz](http://www.progettoenergia.biz) - [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO