

COMUNI DI:
SAN GAVINO MONREALE
GONNASFANADIGA
GUSPINI

PROVINCIA: SUD SARDEGNA
REGIONE: SARDEGNA

FATTORIA SOLARE "SA PEDRERA"
AGROFOTOVOLTAICO DI 48,177 MWp

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 kV
PROGETTO DEFINITIVO

COMPUTO METRICO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Cod. Rintracciabilità	Formato	Foglio / di	Scala
REL.	0121_R.E.14	T0738702	A4	1/3	-

PROPONENTE

EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA a r.l.
Via Del Brennero, 111
38121 - Trento (TN)

SVILUPPO



SET SVILUPPO s.r.l.
Corso Trieste, 19
00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

BRULLI
service

Brugnoni

Bolognesi

Graziano

IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	23/11/2021	Prima Emissione	Graziano	Bolognesi	Brugnoni

SA PEDRERA

Impianto di rete
Computo metrico delle opere

2 / 3

ID	AMPLIAMENTO CP GUSPINI	UM	QTA'
IMPIANTO DI CANTIERE OPERE PROVVISORIALI			
1.1	Oneri per la gestione della sicurezza come da Piano della Sicurezza e Coordinamento	Lot	1,0
1.2	Impianto di cantiere	Lot	1,0
SCAVO E RIPORTO			
2.1	Scavo a cielo aperto	mc	797,0
2.2	Scavo a sezione obbligata	mc	18,6
2.3	Reinterro	mc	616,3
2.4	Conferimento a discarica di materiale di risulta dagli scavi non riutilizzabile	mc	199,3
2.5	Scavo per canale tombato	mc	57,0
2.6	Reinterro per canale tombato	mc	34,0
PIAZZALI E DRENAGGI			
3.1	Fornitura e posa inerte granulometria 0-50 mm spaccato, compresa compattazione del materiale	mc	0,0
3.2	Fornitura e posa geotessili	mq	318,0
3.3	Tubi in PVC per drenaggi, compreso letto e rinfiacco	m	0,0
3.4	Tubi in PVC per fognature, compreso letto e rinfiacco	m	0,0
3.5	Pozzetto prefabbricato con chiusino in ghisa carrabile, 0,5x0,5x0,6 m, compreso letto e rinfiacco	n	0,0
3.6	Disoleatore prefabbricato	n	0,0
3.7	Vasca di prima pioggia prefabbricata	n	0,0
3.8	Pozzetto di prima pioggia prefabbricato	n	0,0
3.9	Bacino di laminazione prefabbricato	n	0,0
3.10	Imhof 10 abitanti equivalenti	n	0,0
3.11	Serbaotio interrato acqua 5000 l	n	0,0
3.12	Tubi in PVC diametro 200 mm per cavetteria, compreso letto e rinfiacco	m	42,0
3.13	Terreno vegetale	mc	20,5
CONGLOMERATO CEMENTIZIO			
4.1	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C12/15	mc	4,7
4.2	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C20/25	mc	17,3
4.2	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C25/30	mc	1,1
4.3	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C30/37	mc	0,0
4.4	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C35/45	mc	15,1
4.5	Fornitura e posa di conglomerato cementizio a resistenza caratteristica C45/55	mc	0,0
4.6	Fornitura e posa di ferro sagomato di armatura ad aderenza migliorata tipo B450C da 6 a 50 mm diametro	kg	1.763,1
4.7	Pannelli recinzione perimetrale	m	3,0
4.8	Canale e plotte carrabili	mc	63,4

SA PEDRERA

Impianto di rete
 Computo metrico delle opere

3 / 3

	VIABILITA'		
5.1	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo tipo binder di spessore 7 cm	mq	318,0
5.2	Fornitura e posa di strato bituminoso a caldo per strato di usura tappetino spessore 3 cm	mq	318,0
5.3	Fornitura e posa di cordolo stradale pieno in calcestruzzo dimensione 12/15	m	97,0
	MAGLIA DI TERRA		
6.1	Fornitura e posa di corda di rame ricotto Cu-ETP sezione 70/120 mmq, compreso quanto necessario per dare il lavoro finito	m	227,6
	OPERE METALLICHE		
7.1	Fornitura e posa carpenteria tralicciata	kg	0,0
7.2	Fornitura e posa in opera carpenteria tubolare	kg	1.013,1
	FABBRICATI		
8.1	Fabbricato comando stallo trasformatore	n	0,0
8.2	Fabbricato comando stallo linea	n	0,0
	COMPONENTISTICA ELETTROMECCANICA AT/MT ESTERNA		
9.1	Fornitura e posa in opera di morse e tubi in lega di alluminio	Lot	1,0
9.2	Fornitura e posa in opera di moduli compatti integrati AT	n	1,0
9.3	Fornitura e posa in opera di sezionatori AT	n	0,0
9.4	Fornitura e posa in opera di TV	n	3,0
9.5	Fornitura e posa in opera di TA	n	0,0
9.6	Fornitura e posa in opera di trasformatori AT/MT	n	0,0
9.7	Fornitura e posa in opera di scaricatori AT	n	3,0
	Valore complessivo delle opere:	EUR	258.047
	Costi per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili:	EUR	77.414