

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 33,67+14,18+34,68 MWp  
TRIVIGNANO SOLAR 1

**COMMITTENTE:** Ellomay Solar Italy Eight s.r.l.

Milano, 30/11/2021

**IL TECNICO**



The image shows a circular professional seal for an engineer. The text inside the seal includes: "ORDINE DEGLI INGEGNERI", "PROVINCIA DI UDINE", "C.O.T. n. 65", "MILANO 1913/1999", "L. 25/1/2010", "Art. 1, comma 1, lett. b)", "n. 1/2010", and "PROVINCIA DI UDINE". A handwritten signature is written across the seal.

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
	<b>Movimenti terra (SpCat 1)</b>							
1 / 1 A25012a	Scavo a sezione obbligatoria eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto o disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo: in terreno con presenza di muratura o roccia tenera: profondità fino a 2 m							
	Area 1 - Pradamano:							
	SC-S0		39,53	0,600	1,500	35,58		
	S0-S0a		387,78	0,600	1,500	349,00		
	S0-S1		32,70	0,600	1,500	29,43		
	S1-S2		18,50	0,600	1,500	16,65		
	S1-MT12		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S2-S3		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S3-MT11		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S3-S4		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S4-MT10		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S4-S5		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S5-MT9		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S5-S6		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S6-MT8		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S6-S7		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S7-MT7		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S7-S8		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S8-MT6		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S8-S9		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S9-MT5		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S9-S10		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S10-MT4		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S10-S11		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S11-MT3		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S11-S12		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S12-MT2		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S12-S13		22,00	0,600	1,500	19,80		
	S13-MT1		5,00	0,600	1,500	4,50		
	Area 2 - Trivignano Sud							
	SC-S0		14,15	0,600	1,500	12,74		
	S0-S1		44,20	0,600	1,500	39,78		
	S1-MT1		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S1-S2		86,70	0,600	1,500	78,03		
	S2-MT2		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S2-S3		220,00	0,600	1,500	198,00		
	S3-MT3		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S1-S4		12,26	0,600	1,500	11,03		
	S4-S5		112,10	0,600	1,500	100,89		
	S5-S6		97,20	0,600	1,500	87,48		
	S6-MT4		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S6-S7		153,20	0,600	1,500	137,88		
	S7-MT5		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S7-S8		92,41	0,600	1,500	83,17		
	S8-MT6		5,00	0,600	1,500	4,50		
	Area 3 - Trivignano Nord							
	SC-S0		49,05	0,600	1,500	44,15		
	S0-S1		90,81	0,600	1,500	81,73		
	S1-MT1		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S1-S2		107,04	0,600	1,500	96,34		
	S2-S3		49,45	0,600	1,500	44,51		
	S3-S4		38,58	0,600	1,500	34,72		
	S4-MT2		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S3-S5		43,36	0,600	1,500	39,02		
	S5-MT3		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S2-S6		146,48	0,600	1,500	131,83		
	S6-S7		297,89	0,600	1,500	268,10		
	S7-S7a		79,69	0,600	1,500	71,72		
	S7a-S7b		3,55	0,600	1,500	3,20		
	S7b-S7c		58,23	0,600	1,500	52,41		
	S7c-S8		115,00	0,600	1,500	103,50		
	S8-MT4		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S7-S9		138,39	0,600	1,500	124,55		
	<b>A RIPORTARE</b>					2'592,24		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'592,24		
	S9-MT5		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S9-S10		114,15	0,600	1,500	102,74		
	S10-MT6		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S8-S11		133,38	0,600	1,500	120,04		
	S11-MT7		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S11-S12		143,30	0,600	1,500	128,97		
	S12-MT8		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S12-S13		170,30	0,600	1,500	153,27		
	S13-MT9		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S13-S14		64,55	0,600	1,500	58,10		
	S14-S15		19,01	0,600	1,500	17,11		
	S15-S16		99,19	0,600	1,500	89,27		
	S16-MT10		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S16-S17		122,43	0,600	1,500	110,19		
	S17-MT11		5,00	0,600	1,500	4,50		
	S15-S16		90,36	0,600	1,500	81,32		
	S18-MT12		5,00	0,600	1,500	4,50		
	SOMMANO m3					3'489,25	6,14	21'423,99
2 / 2 A25010	Scavo a sezione aperta o di sbancamento in zona ampia all'esterno di edifici, compreso carico su mezzo di trasporto							
	basamento cabina campo Area 1	12,00	10,74	2,970	0,400	153,11		
	basamento cabina campo Area 2	6,00	10,74	2,970	0,400	76,55		
	basamento cabina campo Area 3	12,00	10,74	2,970	0,400	153,11		
	basamento cabina consegna Area 1-3	2,00	6,32	2,800	0,400	14,16		
	basamento cabina consegna Area 2		4,73	2,800	0,400	5,30		
	basamento cabina di smistamento	5,00	7,87	2,800	0,400	44,07		
	vasca basamento cabine campo	30,00	2,80	1,780	1,440	215,31		
	SOMMANO m3					661,61	2,60	1'720,19
3 / 3 NP.E.10	Scavo per completamento dei cavidotti BT (larghezza 700 mm, profondità 600 mm, poi riempiti con sabbia e aggregato, e inserendo il nastro di segnalazione elettrica), tra i quadri di campo e le cabine inverter.							
	Area 1 - Pradamano							
	Sottocampo 1		104,60			104,60		
	Sottocampo 1		154,80			154,80		
	Sottocampo 1		4,60			4,60		
	Sottocampo 1		54,40			54,40		
	Sottocampo 2		230,20			230,20		
	Sottocampo 2		171,20			171,20		
	Sottocampo 3		159,60			159,60		
	Sottocampo 3		121,60			121,60		
	Sottocampo 3		67,20			67,20		
	Sottocampo 3		30,40			30,40		
	Sottocampo 4		348,80			348,80		
	Sottocampo 4		18,90			18,90		
	Sottocampo 4		38,80			38,80		
	Sottocampo 4		109,70			109,70		
	Sottocampo 5		450,10			450,10		
	Sottocampo 5		76,10			76,10		
	Sottocampo 5		60,20			60,20		
	Sottocampo 6		116,40			116,40		
	Sottocampo 6		93,30			93,30		
	Sottocampo 6		50,80			50,80		
	Sottocampo 7		256,40			256,40		
	Sottocampo 7		92,50			92,50		
	Sottocampo 7		83,30			83,30		
	Sottocampo 8		437,00			437,00		
	Sottocampo 8		24,70			24,70		
	Sottocampo 8		150,70			150,70		
	Sottocampo 9		315,50			315,50		
	Sottocampo 9		177,20			177,20		
	Sottocampo 10		239,70			239,70		
	Sottocampo 10		274,90			274,90		
	Sottocampo 11		150,30			150,30		
	Sottocampo 11		121,30			121,30		
	Sottocampo 12		60,90			60,90		
	Sottocampo 12		67,90			67,90		
	Sottocampo 12		117,20			117,20		
	A RIPORTARE					5'031,20		23'144,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					5'031,20		23'144,18
	Area 2 - Trivignano Sud							
	Sottocampo 1		150,50			150,50		
	Sottocampo 1		50,50			50,50		
	Sottocampo 1		96,70			96,70		
	Sottocampo 2		30,60			30,60		
	Sottocampo 2		28,60			28,60		
	Sottocampo 2		109,40			109,40		
	Sottocampo 3		100,20			100,20		
	Sottocampo 3		120,90			120,90		
	Sottocampo 3		9,60			9,60		
	Sottocampo 3		30,10			30,10		
	Sottocampo 4		17,50			17,50		
	Sottocampo 4		50,70			50,70		
	Sottocampo 4		130,23			130,23		
	Sottocampo 4		193,97			193,97		
	Sottocampo 4		214,78			214,78		
	Sottocampo 5		80,00			80,00		
	Sottocampo 5		17,50			17,50		
	Sottocampo 5		49,70			49,70		
	Sottocampo 5		98,40			98,40		
	Sottocampo 6		137,79			137,79		
	Sottocampo 6		36,28			36,28		
	Sottocampo 6		152,40			152,40		
	Area 3 - Trivignano Nord							
	Sottocampo 1		34,85			34,85		
	Sottocampo 1		79,09			79,09		
	Sottocampo 1		185,07			185,07		
	Sottocampo 2		50,30			50,30		
	Sottocampo 2		150,83			150,83		
	Sottocampo 2		73,07			73,07		
	Sottocampo 2		52,48			52,48		
	Sottocampo 3		50,15			50,15		
	Sottocampo 3		86,83			86,83		
	Sottocampo 3		37,15			37,15		
	Sottocampo 3		48,90			48,90		
	Sottocampo 3		37,50			37,50		
	Sottocampo 3		121,90			121,90		
	Sottocampo 4		157,48			157,48		
	Sottocampo 4		60,72			60,72		
	Sottocampo 4		18,67			18,67		
	Sottocampo 4		61,33			61,33		
	Sottocampo 5		70,74			70,74		
	Sottocampo 5		49,54			49,54		
	Sottocampo 5		62,38			62,38		
	Sottocampo 6		71,26			71,26		
	Sottocampo 6		25,73			25,73		
	Sottocampo 6		62,24			62,24		
	Sottocampo 6		68,47			68,47		
	Sottocampo 7		30,28			30,28		
	Sottocampo 7		78,76			78,76		
	Sottocampo 7		40,78			40,78		
	Sottocampo 8		45,97			45,97		
	Sottocampo 8		26,12			26,12		
	Sottocampo 8		69,85			69,85		
	Sottocampo 9		29,80			29,80		
	Sottocampo 9		86,14			86,14		
	Sottocampo 9		49,65			49,65		
	Sottocampo 10		133,78			133,78		
	Sottocampo 10		24,88			24,88		
	Sottocampo 10		31,15			31,15		
	Sottocampo 10		24,88			24,88		
	Sottocampo 10		31,15			31,15		
	Sottocampo 10		16,86			16,86		
	Sottocampo 10		55,34			55,34		
	Sottocampo 10		107,22			107,22		
	Sottocampo 11		172,89			172,89		
	Sottocampo 11		33,28			33,28		
	Sottocampo 11		38,25			38,25		
	Sottocampo 11		25,37			25,37		
	Sottocampo 11		38,43			38,43		
	Sottocampo 12		76,00			76,00		
	A RIPORTARE					9'921,06		23'144,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					9'921,06		23'144,18
	Sottocampo 12		39,00			39,00		
	Sottocampo 12		56,97			56,97		
	SOMMANO m					10'017,03	5,00	50'085,15
4 / 4 A25017	Carico o reinterro da cumulo in zona ristretta Area 1 - Pradamano							
	SC-S0		39,53	0,600	1,000	23,72		
	S0-S0a		387,78	0,600	1,000	232,67		
	S0-S1		32,70	0,600	1,000	19,62		
	S1-S2		18,50	0,600	1,000	11,10		
	S1-MT12		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S2-S3		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S3-MT11		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S3-S4		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S4-MT10		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S4-S5		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S5-MT9		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S5-S6		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S6-MT8		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S6-S7		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S7-MT7		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S7-S8		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S8-MT6		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S8-S9		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S9-MT5		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S9-S10		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S10-MT4		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S10-S11		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S11-MT3		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S11-S12		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S12-MT2		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S12-S13		22,00	0,600	1,000	13,20		
	S13-MT1		5,00	0,600	1,000	3,00		
	Area 2 - Trivignano Sud							
	SC-S0		14,15	0,600	1,000	8,49		
	S0-S1		44,20	0,600	1,000	26,52		
	S1-MT1		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S1-S2		86,70	0,600	1,000	52,02		
	S2-MT2		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S2-S3		220,00	0,600	1,000	132,00		
	S3-MT3		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S1-S4		12,26	0,600	1,000	7,36		
	S4-S5		112,10	0,600	1,000	67,26		
	S5-S6		97,20	0,600	1,000	58,32		
	S6-MT4		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S6-S7		153,20	0,600	1,000	91,92		
	S7-MT5		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S7-S8		92,41	0,600	1,000	55,45		
	S8-MT6		5,00	0,600	1,000	3,00		
	Area 3 - Trivignano Nord							
	SC-S0		49,05	0,600	1,000	29,43		
	S0-S1		90,81	0,600	1,000	54,49		
	S1-MT1		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S1-S2		107,04	0,600	1,000	64,22		
	S2-S3		49,45	0,600	1,000	29,67		
	S3-S4		38,58	0,600	1,000	23,15		
	S4-MT2		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S3-S5		43,36	0,600	1,000	26,02		
	S5-MT3		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S2-S6		146,48	0,600	1,000	87,89		
	S6-S7		297,89	0,600	1,000	178,73		
	S7-S7a		79,69	0,600	1,000	47,81		
	S7a-S7b		3,55	0,600	1,000	2,13		
	S7b-S7c		58,23	0,600	1,000	34,94		
	S7c-S8		115,00	0,600	1,000	69,00		
	S8-MT4		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S7-S9		138,39	0,600	1,000	83,03		
	S9-MT5		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S9-S10		114,15	0,600	1,000	68,49		
	A RIPORTARE					1'799,65		73'229,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					1'799,65		73'229,33
	S10-MT6		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S8-S11		133,38	0,600	1,000	80,03		
	S11-MT7		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S11-S12		143,30	0,600	1,000	85,98		
	S12-MT8		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S12-S13		170,30	0,600	1,000	102,18		
	S13-MT9		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S13-S14		64,55	0,600	1,000	38,73		
	S14-S15		19,01	0,600	1,000	11,41		
	S15-S16		99,19	0,600	1,000	59,51		
	S16-MT10		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S16-S17		122,43	0,600	1,000	73,46		
	S17-MT11		5,00	0,600	1,000	3,00		
	S15-S16		90,36	0,600	1,000	54,22		
	S18-MT12		5,00	0,600	1,000	3,00		
	SOMMANO m3					2'326,17	2,12	4'931,48
5 / 5 A35003	Malta con calce idrata e pozzolana composta da 200 kg di calce idrata per 1,10 mc di pozzolana vagliata Area 1 - Pradamano							
	SC-S0		39,53	0,600	0,500	11,86		
	S0-S0a		387,78	0,600	0,500	116,33		
	S0-S1		32,70	0,600	0,500	9,81		
	S1-S2		18,50	0,600	0,500	5,55		
	S1-MT12		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S2-S3		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S3-MT11		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S3-S4		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S4-MT10		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S4-S5		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S5-MT9		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S5-S6		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S6-MT8		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S6-S7		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S7-MT7		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S7-S8		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S8-MT6		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S8-S9		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S9-MT5		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S9-S10		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S10-MT4		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S10-S11		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S11-MT3		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S11-S12		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S12-MT2		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S12-S13		22,00	0,600	0,500	6,60		
	S13-MT1		5,00	0,600	0,500	1,50		
	Area 2 - Trivignano Sud							
	SC-S0		14,15	0,600	0,500	4,25		
	S0-S1		44,20	0,600	0,500	13,26		
	S1-MT1		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S1-S2		86,70	0,600	0,500	26,01		
	S2-MT2		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S2-S3		220,00	0,600	0,500	66,00		
	S3-MT3		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S1-S4		12,26	0,600	0,500	3,68		
	S4-S5		112,10	0,600	0,500	33,63		
	S5-S6		97,20	0,600	0,500	29,16		
	S6-MT4		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S6-S7		153,20	0,600	0,500	45,96		
	S7-MT5		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S7-S8		92,41	0,600	0,500	27,72		
	S8-MT6		5,00	0,600	0,500	1,50		
	Area 3 - Trivignano Nord							
	SC-S0		49,05	0,600	0,500	14,72		
	S0-S1		90,81	0,600	0,500	27,24		
	S1-MT1		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S1-S2		107,04	0,600	0,500	32,11		
	S2-S3		49,45	0,600	0,500	14,84		
	A RIPORTARE					583,23		78'160,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					583,23		78'160,81
	S3-S4		38,58	0,600	0,500	11,57		
	S4-MT2		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S3-S5		43,36	0,600	0,500	13,01		
	S5-MT3		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S2-S6		146,48	0,600	0,500	43,94		
	S6-S7		297,89	0,600	0,500	89,37		
	S7-S7a		79,69	0,600	0,500	23,91		
	S7a-S7b		3,55	0,600	0,500	1,07		
	S7b-S7c		58,23	0,600	0,500	17,47		
	S7c-S8		115,00	0,600	0,500	34,50		
	S8-MT4		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S7-S9		138,39	0,600	0,500	41,52		
	S9-MT5		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S9-S10		114,15	0,600	0,500	34,25		
	S10-MT6		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S8-S11		133,38	0,600	0,500	40,01		
	S11-MT7		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S11-S12		143,30	0,600	0,500	42,99		
	S12-MT8		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S12-S13		170,30	0,600	0,500	51,09		
	S13-MT9		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S13-S14		64,55	0,600	0,500	19,37		
	S14-S15		19,01	0,600	0,500	5,70		
	S15-S16		99,19	0,600	0,500	29,76		
	S16-MT10		5,00	0,600	0,500	1,50		
	S16-S17		122,43	0,600	0,500	36,73		
	S17-MT11		5,00	0,600	0,700	2,10		
	S15-S16		90,36	0,600	0,500	27,11		
	S18-MT12		5,00	0,600	0,500	1,50		
	SOMMANO m3					1'163,70	79,16	92'118,49
6 / 6 A25010	Scavo a sezione aperta o di sbancamento in zona ampia all'esterno di edifici, compreso carico su mezzo di trasporto							
	viabilità interna Area 1		3262,50	2,500	0,300	2'446,88		
	zona circosatante cabina di consegna Area 1	86,43			0,300	25,93		
	zona circosatante cabina smistamento Area 1	202,07			0,300	60,62		
	viabilità interna Area 2		2375,07	2,500	0,300	1'781,30		
	zona circosatante cabina di consegna Area 2	70,85			0,300	21,26		
	zona circosatante cabina smistamento Area 2	101,04			0,300	30,31		
	viabilità interna Area 3		5543,22	2,500	0,300	4'157,42		
	zona circosatante cabina di consegna Area 3	86,43			0,300	25,93		
	zona circosatante cabina smistamento Area 3	202,07			0,300	60,62		
	SOMMANO m3					8'610,27	2,60	22'386,70
7 / 7 1C.02.400.00 20	Sistemazione in rilevato o in trincea, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti dagli scavi, comprese sagomature e profilature.							
	cunetta viabilità interna Area 1		3262,50	0,500	0,300	489,38		
	cunetta viabilità interna Area 2		2375,07	0,500	0,300	356,26		
	cunetta viabilità interna Area 3		5543,22	0,500	0,300	831,48		
	SOMMANO m³					1'677,12	1,75	2'934,96
8 / 8 NP.A.06	Preparazione del rilevato stradale con spianamento e costipazione ghiaia							
	viabilità interna Area 1		3262,50	2,000		6'525,00		
	zona circosatante cabina di consegna Area 1					86,43		
	zona circosatante cabina smistamento Area 1					202,07		
	viabilità interna Area 2		2375,07	2,000		4'750,14		
	zona circosatante cabina di consegna Area 2					70,85		
	zona circosatante cabina smistamento Area 2					101,04		
	viabilità interna Area 3		5543,22	2,000		11'086,44		
	zona circosatante cabina di consegna Area 3					86,43		
	zona circosatante cabina smistamento Area 3					202,07		
	SOMMANO m2					23'110,47	2,01	46'452,04
9 / 9 NP.A.04	Stesura di uno strato di Geotextile, slit-film in polypropylene, peso: 250- 300 g/m2, resistenza: 30kN/m in ogni direzione, sulle strade e aree di parcheggio.							
	A RIPORTARE							242'053,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							242'053,00
	Vedi voce n° 8 [m2 23 110.47]  SOMMANO m2					23'110,47		
						23'110,47	1,50	34'665,71
10 / 10 NP.A.05	Installazione di Geocell sopra il Geotextile - high-density, polythylene, spessore minimo 1.25mm, altezza 150mm, massima distanza dalle strutture 400mm, adatte a supportare 1400N, e successivo riempimento con la terra da riporto e posa ghiaia Vedi voce n° 9 [m2 23 110.47]  SOMMANO m2					23'110,47		
						23'110,47	2,50	57'776,18
11 / 11 D25032	Chiusini e griglie in ghisa affinate in opera comprese le opere murarie ed ogni altro onere o magistero  SOMMANO kg	28,00			22,000	616,00		
						616,00	4,47	2'753,52
12 / 12 D25025.a	Pozzetti di raccordo realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni ... uta con le tubazioni, ecc., incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro. carrabili: 60x60x85 cm, spessore 12 cm  SOMMANO cadauno					28,00		
						28,00	223,53	6'258,84
	<b>Opere edili (SpCat 2)</b>							
13 / 13 E15052b	Recinzione eseguita con rete metallica a maglia sciolta diagonale zincata e palstificata, maglia 50 x 50 mm, in rotoli da 25 m, ancorata a pali di sostegno tubolare in acciaio zinc ... e inseriti in blocchi di fondazione in calcestruzzo, compresi i fili di tensione e legatura plastificati: altezza 260 cm Area 1 - Pradamano Area 2 - Trivignano Sud Area 3 - Trivignano Nord  SOMMANO m		3301,69 2416,31 2749,55			3'301,69 2'416,31 2'749,55		
						8'467,55	46,97	397'720,82
14 / 14 NP.A.01a	Cancello a doppio battente in acciaio zincato (6x2,80 m) con basamento in cls  SOMMANO cadauno					3,00		
						3,00	900,00	2'700,00
15 / 15 A35027.a	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 32.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura con i seguenti dosaggi: 150 Kg/m3 basamento cabina campo Area 1 basamento cabina campo Area 2 basamento cabina campo Area 3  SOMMANO m3	12,00 6,00 12,00	10,74 10,74 10,74	2,970 2,970 2,970	0,100 0,100 0,100	38,28 19,14 38,28		
						95,70	104,83	10'032,23
16 / 16 A35035b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... clusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per solai pieni di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ) basamento cabina campo Area 1 basamento cabina campo Area 2 basamento cabina campo Area 3 Vasca cabina  SOMMANO m3	12,00 6,00 12,00 30,00	10,74 10,74 10,74 9,73	2,970 2,970 2,970 2,500	0,300 0,300 0,300 1,050	114,83 57,42 114,83 766,24		
	<b>A RIPORTARE</b>					1'053,32		753'960,30



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					1'053,32		753'960,30
	SOMMANO m3					1'053,32	204,38	215'277,54
17 / 17 A35054	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presi ... iata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, distanziatori, ecc., Ø tondino 5 ÷ 12 mm							
	basamento cabina campo Area 1 Ø 8 maglia 150x150	24,00	10,74	2,970	5,300	4'057,40		
	basamento cabina campo Area 2 Ø 8 maglia 150x150	12,00	10,74	2,970	5,300	2'028,70		
	basamento cabina campo Area 3 Ø 8 maglia 150x150	24,00	10,74	2,970	5,300	4'057,40		
	SOMMANO kg					10'143,50	1,55	15'722,43
18 / 18 A35053a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché ... enza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo)							
	basamento cabina campo Area 1 staffe Ø 8	1560,00	1,25		0,395	770,25		
	basamento cabina campo Area 2 staffe Ø 8	780,00	1,25		0,395	385,13		
	basamento cabina campo Area 3 staffe Ø 8	1560,00	1,25		0,395	770,25		
	basamento cabina campo Area 1 raffittimenti Ø 8	623,76	1,50		0,395	369,58		
	basamento cabina campo Area 2 raffittimenti Ø 8	311,88	1,50		0,395	184,79		
	basamento cabina campo Area 3 raffittimenti Ø 8	623,76	1,50		0,395	369,58		
	SOMMANO kg					2'849,58	2,32	6'611,03
19 / 19 A35049b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m ... ttiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore: pannelli di legno							
	basamento cabina campo Area 1	24,00	10,74		0,300	77,33		
	basamento cabina campo Area 2	12,00	10,74		0,300	38,66		
	basamento cabina campo Area 3	24,00	10,74		0,300	77,33		
	basamento cabina campo Area 1	24,00	2,47		0,300	17,78		
	basamento cabina campo Area 2	12,00	2,47		0,300	8,89		
	basamento cabina campo Area 3	24,00	2,47		0,300	17,78		
	basamento cabina campo Area 1	24,00	9,73		1,050	245,20		
	basamento cabina campo Area 2	12,00	9,73		1,050	122,60		
	basamento cabina campo Area 3	24,00	9,73		1,050	245,20		
	SOMMANO m2					850,77	34,38	29'249,47
20 / 20 A35049b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m ... ttiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore: pannelli di legno							
	basamento cabina consegna Area 1-3	4,00	6,32		0,300	7,58		
	basamento cabina consegna Area 1-3	4,00	2,80		0,300	3,36		
	basamento cabina consegna Area 2	2,00	4,73		0,300	2,84		
	basamento cabina consegna Area 2	2,00	2,80		0,300	1,68		
	basamento cabina smistamento	10,00	7,87		0,300	23,61		
	basamento cabina smistamento	10,00	2,80		0,300	8,40		
	SOMMANO m2					47,47	34,38	1'632,02
21 / 21 A35035b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... clusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per solai pieni di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )							
	basamento cabina consegna Area 1-3	2,00	6,32	2,800	0,300	10,62		
	basamento cabina consegna Area 2		4,73	2,800	0,300	3,97		
	basamento cabina smistamento	5,00	7,87	2,800	0,300	33,05		
	SOMMANO m3					47,64	204,38	9'736,66
22 / 22 A35054	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio							
	<b>A RIPORTARE</b>							1'032'189,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							1'032'189,45
	Tecnico Centrale della Presi ... iata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, distanziatori, ecc., Ø tondino 5 ÷ 12 mm basamento cabina consegna Area 1-3 Ø 8 maglia 150x150 basamento cabina consegna Area 2 Ø 8 maglia 150x150 basamento cabina smistamento Ø 8 maglia 150x150	4,00 2,00 10,00	6,32 4,73 7,87	2,800 2,800 2,800	5,300 5,300 5,300	375,16 140,39 1'167,91		
	SOMMANO kg					1'683,46	1,55	2'609,36
23 / 23 A35053a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc; nonché ... enza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: per strutture semplici (50 ÷ 60 kg di acciaio per mc di calcestruzzo) basamento cabina consegna staffe Area 1-3 Ø 8 pilastrini cabina consegna Area 1-3 Ø 12 pilastrini cabina consegna staffe Area 1-3 Ø 8 basamento cabina consegna staffe Area 2 Ø 8 pilastrini cabina consegna Area 2 Ø 12 pilastrini cabina consegna staffe Area 2 Ø 8 basamento cabina smistamento staffe Ø 8 pilastrini cabina smistamento Ø 12 pilastrini cabina smistamento staffe Ø 8	120,00 18,00 30,00 90,00 14,00 22,00 148,00 23,00 37,00	1,25 3,20 1,00 1,25 3,20 1,00 1,25 3,20 1,00		0,395 0,888 0,395 0,395 0,888 0,395 0,395 0,888 0,395	59,25 51,15 11,85 44,44 39,78 8,69 73,08 65,36 14,62		
	SOMMANO kg					368,22	2,32	854,27
24 / 24 A35046b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m ... rficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione: pannelli di legno pareti cabina di consegna Area 1-3 pareti cabina di consegna Area 1-3 pareti cabina di consegna Area 1-3 pareti cabina di consegna Area 1-3 pareti cabina di consegna Area 2 pareti cabina di consegna Area 2 pareti cabina di consegna Area 2 pareti cabina di consegna Area 2 pareti cabina smistamento pareti cabina smistamento pareti cabina smistamento pareti cabina smistamento	4,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 10,00 10,00 10,00 10,00	6,32 2,80 5,82 2,30 4,73 2,80 4,23 2,30 7,87 2,80 7,37 2,30		0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	5,06 2,24 4,66 1,84 1,89 1,12 1,69 0,92 15,74 5,60 14,74 4,60		
	SOMMANO m2					60,10	32,41	1'947,84
25 / 25 A35030b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... e, esclusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per pareti di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ) pareti cabina di consegna Area 1-3 pareti cabina di consegna Area 2 pareti cabina smistamento	2,00 5,00	17,24 14,06 20,34	0,250 0,250 0,250	0,200 0,200 0,200	1,72 0,70 5,09		
	SOMMANO m3					7,51	199,66	1'499,45
26 / 26 A35047b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e di sostegno fino ad un'altezza di 4 m ... isurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastrini: pannelli di legno pilastrini cabina di consegna Area 1-3 *(par.ug.=6*4) pilastrini cabina di consegna Area 2 pilastrini cabina smistamento	24,00 12,00 60,00	0,25 0,25 0,25	0,250 0,250 0,250	2,700 2,700 2,700	4,05 2,03 10,13		
	SOMMANO m2					16,21	35,60	577,08
27 / 27 A35033b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... i ponteggi, casseforme e l'acciaio di							
	<b>A RIPORTARE</b>							1'039'677,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							1'039'677,45
	armatura: per pilastri di superficie trasversale < 800 cmq: C 28/35 (Rck 35 N/mmq) pilastri cabina di consegna Area 1-3 pilastri cabina di consegna Area 2 pilastri cabina smistamento	12,00 6,00 30,00	0,25 0,25 0,25	0,250 0,250 0,250	2,700 2,700 2,700	2,03 1,01 5,06		
	SOMMANO m3					8,10	240,18	1'945,46
28 / 28 A65029a	Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte: con mattoni pieni comuni, muratura al piano di campagna: con malta idraulica pareti cabina di consegna Area 1-3 pareti cabina di consegna Area 2 pareti cabina smistamento	2,00 5,00	17,24 14,06 18,04	0,250 0,250 0,250	2,500 2,500 2,500	21,55 8,79 56,38		
	SOMMANO m3					86,72	402,96	34'944,69
29 / 29 A55011a	Solaio piano coibentato realizzato in opera costituito da elementi monolitici cavi in EPS 100 classe E, coefficiente di trasmittanza termica K <= 0,59 W/mq °C, stampati in continuo ... rete portaintonaco zincata a caldo, per elementi di lunghezza fino a: 4,50 m, con altezza totale del solaio pari a 22 cm solaio di copertura solaio di copertura solaio di copertura	2,00 5,00	6,72 5,13 8,27	3,200 3,200 3,200		43,01 16,42 132,32		
	SOMMANO m2					191,75	69,05	13'240,34
30 / 30 B25044	Massetto delle pendenze per coperture piane realizzato con impasto di cemento 32.5 e sabbia di cava, ottenuto con kg 300 di cemento tipo 32.5 per mc 1,0 di sabbia ed interposta ret ... ima di 150 kg/cmq, compresa la formazione di poste e fasce per pendenza variabile tra 1% e 2%, e spessore minimo di 4 cm Vedi voce n° 29 [m2 191.75]				0,100	19,18		
	SOMMANO m3					19,18	299,92	5'752,47
31 / 31 B25022a	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastomerica a base di gomma termo plastica stirolo-butadiene radiale certificata da ITC-CNR con ... e testate dei teli: armata in poliestere da filo continuo spunbond composito stabilizzato, spessore 4 mm Agreement I.T.C. Vedi voce n° 29 [m2 191.75]					191,75		
	SOMMANO m2					191,75	22,77	4'366,15
32 / 32 B25020b	Piano di posa di manti impermeabili preparato mediante una mano di primer bituminoso: all'acqua Vedi voce n° 31 [m2 191.75]					191,75		
	SOMMANO m2					191,75	1,88	360,49
33 / 33 B25113	Impermeabilizzazione di platea di fondazione mediante applicazione di pannelli in bentonite di sodio naturale e cartone kraft dello spessore 4,8 mm, escluso il magrone di sottofondo, compreso il sistema di fissaggio e le sovrapposizioni lungo le linee di sormonto basamento cabina consegna Area 1-3 basamento cabina consegna Area 2 basamento cabina smistamento	2,00 5,00	7,73 6,32 7,87	2,800 2,800 2,800		43,29 17,70 110,18		
	SOMMANO m2					171,17	29,53	5'054,65
34 / 34 A75024	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma UNI EN 459-1 ed inerti, ad alta traspirabilità ed igroscopicità, reazione al fuoco classe A1 applicato a mano							
	<b>A RIPORTARE</b>							1'105'341,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							1'105'341,70
	su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato							
	pareti esterne cabina di consegna Area 1-3	2,00	18,24		2,500	91,20		
	pareti interne cabina di consegna Area 1-3	2,00	16,64		2,600	86,53		
	pareti esterne cabina di consegna Area 2		15,06		2,500	37,65		
	pareti interne cabina di consegna area 2		13,46		2,600	35,00		
	pareti esterne cabina smistamento	5,00	21,34		2,500	266,75		
	pareti interne cabina smistamento	5,00	19,74		2,600	256,62		
	soffitto Area 1-3	2,00	17,64	2,300		81,14		
	soffitto Area 2		14,46	2,300		33,26		
	soffitto smistamento	5,00	21,34	2,300		245,41		
	SOMMANO m2					1'133,56	27,25	30'889,51
35 / 35 A75036	Finitura con intonaco premiscelato per interni ed esterni, di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma UNI EN 459-1, ed inerti ad alta traspirabilità e igroscopicità, applicato a mano, reazione al fuoco classe A1 Vedi voce n° 34 [m2 1 133.56]					1'133,56		
	SOMMANO m2					1'133,56	10,07	11'414,95
36 / 36 B65009a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: con idropittura traspirante							
	pareti interne cabina di consegna Area 1-3	2,00	16,64		2,500	83,20		
	pareti interne cabina di consegna Area 2		13,46		2,500	33,65		
	pareti interne cabina smistamento	5,00	19,74		2,500	246,75		
	pareti interne cabina di consegna	2,00	5,44		2,500	27,20		
	soffitto Area 1-3	2,00	17,64	2,300		81,14		
	soffitto Area 2		14,46	2,300		33,26		
	soffitto	5,00	21,34	2,300		245,41		
	SOMMANO m2					750,61	8,36	6'275,10
37 / 37 1C.08.300.00 20	Massetto per pavimento in calcestruzzo a 200 kg di cemento per m³ di impasto, spessore 8 cm, con giunti a riquadri, compresi giunti in PVC.							
	cabina di consegna Area 1-3	2,00	5,92	2,300		27,23		
	cabina di consegna Area 2		4,33	2,300		9,96		
	cabina smistamento	5,00	7,87	2,300		90,51		
	SOMMANO m2					127,70	24,01	3'066,08
38 / 38 B45151a	Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, C 20/25 (Rck 25 N/mmq), lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di q ... lessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm Vedi voce n° 37 [m2 127.70]					127,70		
	SOMMANO m2					127,70	27,33	3'490,04
39 / 39 NP.A.02	Coperchio per copertura cunicoli in lamiera striata zincata spessore mm 6, compresi tutti gli accessori							
		3,00	1,94	0,560		3,26		
		5,00	1,94	0,820		7,95		
	SOMMANO m2					11,21	63,64	713,40
40 / 40 1U.04.220.00 10	Fornitura e posa in opera di griglie in ferro per intercapedini, anche con parti apribili, complete di telaio. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea ... tivo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera.							
	aperture di ventilazione	37,00	1,20		0,500	22,20		
	SOMMANO m2					22,20	392,47	8'712,83
41 / 41	Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra,							
	<b>A RIPORTARE</b>							1'169'903,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							1'169'903,61
C15076	dimensione standard 1000 x 2000 mm, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spe ... uta in EPDM su tre lati compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	564,45	4'515,60
	<b>Impianti (SpCat 3)</b>							
42 / 42 NP.E.16	Cabina inverter-trafo SIEMENS SINACON 2180 MS TL (Inverter trifase Sn 2180 KW), conforme alle normative vigenti (cabina fotovoltaica)					30,00		
	SOMMANO cadauno					30,00	90'500,00	2'715'000,00
43 / 43 NP.E.22	Impianto di terra (sistema di conduttori PE, anelli di terra e dispersori)					82,53		
	SOMMANO kWp					82,53	2'315,00	191'056,95
44 / 44 NP.E.25	Scomparto Arrivo Linea, completo con interruttore manovra rotativo (IMR) e sezionatore terra (ST): 36 kV, 25 kA, 400 A					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	2'949,76	103'241,60
45 / 45 NP.E.26	Scomparto Misure, 36 kV, completo con sezionatore terra (ST): 400 A, 2 TV, 3 fusibili					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	4'175,31	146'135,85
46 / 46 NP.E.27	Scomparto protezione generale con sezionatore rotativo, interruttore in esafluoruro ad esecuzione fissa, sezionatore di terra, blocco chiave fra sezionatore di linea e interruttore in esafluoruro, interblocco meccanico fra apparecchi di manovra e porta di accesso: 36 kV, 25 kA 650 A					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	9'863,94	345'237,90
47 / 47 NP.E.28	Interruttore in vuoto, rimovibile con comando laterale destro in opera su quadri modulari per interno, sganciatore di apertura, contamanovre, blocco a chiave, 5 contatti ausiliari; (Vn) tensione nominale, (Isc) potere di interruzione nominale, (In) corrente nominale: Vn 30 kV, Isc 25 kA, In 800 A					35,00		
	SOMMANO cadauno					35,00	5'814,85	203'519,75
48 / 48 115038i	Scaricatore cilindrico M.T. per interni, involucro idrorepellente in silicone, corpo in fibra di vetro legata con resina epossidica, varistore all'ossido di zinco, tenuta corrente ... asse 1 di scarica della linea, frequenza di rete 15 - 60 Hz, conforme IEC 99-4 e CEI EN 60099-4: tensione nominale 36 kV					30,00		
	SOMMANO cadauno					30,00	316,55	9'496,50
49 / 49 035339b	Quadro da parete e da incasso con portello trasparente, equipaggiato con guida DIN35: in lamiera verniciata con resine epossidiche: per 24 moduli disposti su due file					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	167,15	501,45
	<b>A R I P O R T A R E</b>							4'888'609,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							4'888'609,21
50 / 50 015051f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	19,57	156,56
51 / 51 015052f	Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	96,21	769,68
52 / 52 015107b	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷ 32 A					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	32,99	263,92
53 / 53 013013b	Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	10,41	83,28
54 / 54 045095c	Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. ... iamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 1 x 58 W					15,00		
	SOMMANO cadauno					15,00	145,06	2'175,90
55 / 55 NP.E.11	Apparecchio di illuminazione autonomo rettangolare montato ad incasso o esterno in policarbonato, CEI 34-21/22, classe isol. II, fusibile, circuito elettronico di controllo, spia r ... tazione ordinaria 230 V c.a.: da 60 minuti di autonomia con batteria NiCd, non permanente con lampada fluorescente: 18 W					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	148,88	1'191,04
56 / 56 143020b	Pulsante di emergenza analogico indirizzabile a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro: per montaggio esterno, grado di protezione IP 67					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	222,70	1'781,60
57 / 57 155041d	Gruppo di continuità assoluta, con scomparto batterie incorporato e accumulatori tipo AGM-VRLA in dotazione, fattore di potenza in ingresso 0,99, caratteristiche nominali della ten ... esa l'attivazione dell'impianto: potenza nominale 2000 VA, potenza attiva 1400 W, autonomia all'80% del carico 10 minuti					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1'043,04	3'129,12
58 / 58 153038b	Soccorritore/UPS permanente (P), tipo "CO", ingresso e uscita monofase 230 V c.a. con neutro passante, stabilità di tensione 1%, valore convenzionale del fattore di potenza cosφ 0 ... r connessione a sistema di controllo centralizzato, autonomia 60 minuti al 100% della potenza nominale: potenza 2.000 VA					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3,00		4'898'160,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3,00		4'898'160,31
	SOMMANO cadauno					3,00	4'174,51	12'523,53
59 / 59 075019a	Dispensore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandell ... le dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m					32,00		
	SOMMANO cadauno					32,00	96,32	3'082,24
60 / 60 075001f	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo: sezione nominale 50 mmq	8,00	24,00			192,00		
	SOMMANO m					192,00	10,15	1'948,80
61 / 61 NP.E.29	Cavo MT tra le cabine inverter (con trafo) e la cabina di smistamento ARG7H1R 18/30 kV , (3x1x50)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Area 1 Area 2		454,00 1105,00			454,00 1'105,00		
	SOMMANO m					1'559,00	19,00	29'621,00
62 / 62 NP.E.13	Cavo MT tra le cabine inverter (con trafo) e la cabina di smistamento ARG7H1R 18/30 kV , (3x1x70)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Area 3		2335,00			2'335,00		
	SOMMANO m					2'335,00	23,00	53'705,00
63 / 63 NP.E.12	Cavo MT tra le cabine smistamento e la cabina di raccolta RG7H1RFR-18/30kV, (3x1x120)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Area 2		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	37,61	1'880,50
64 / 64 NP.E.30	Cavo MT tra le cabine smistamento e la cabina di raccolta RG7H1RFR-18/30kV, (3x1x150)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Area 1 Area 2		955,00 1050,00			955,00 1'050,00		
	SOMMANO m					2'005,00	40,89	81'984,45
65 / 65 NP.E.14	Fornitura di corda di terra con conduttore in rame nudo da 50mmq per sicurezza elettrica cavidotto MT collegamento cabina di raccolta verso lato utente cabina AT/MT Vedi voce n° 63 [m 50.00] Vedi voce n° 64 [m 2 005.00]					50,00 2'005,00		
	SOMMANO m					2'055,00	5,00	10'275,00
66 / 66 NP.E.05	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter + alimentazione motori elettrici per movimentazione strutture ad inseguimento + alimentazione videosorveglianza e alimentazione impianto di illuminazione FG16R16- 0,6/1kV, 2x(1x10)mmq. I valori si riferiscono alla coppia di cavi. Area 1 Area 2 Area 3		86055,00 3970,00 94546,00			86'055,00 3'970,00 94'546,00		
	SOMMANO m					184'571,00	1,50	276'856,50
67 / 67 NP.E.06	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter. Sezione 10 mmq Area 1		153180,0					
	A RIPORTARE							5'370'037,33



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							5'370'037,33
	Area 2		0			153'180,00		
	Area 3		64440,00			64'440,00		
			157680,0			157'680,00		
			0			0		
	SOMMANO m					375'300,00	3,20	1'200'960,00
68 / 68 NP.E.31	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 50 mmq							
	Area 1		100,00			100,00		
	Area 2		80,00			80,00		
	Area 3		170,00			170,00		
	SOMMANO m					350,00	11,82	4'137,00
69 / 69 NP.E.07	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 70 mmq							
	Area 1		7350,00			7'350,00		
	Area 2		4820,00			4'820,00		
	Area 3		11440,00			11'440,00		
	SOMMANO m					23'610,00	15,98	377'287,80
70 / 70 NP.E.08	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 95 mmq							
	Area 1		18620,00			18'620,00		
	Area 2		44720,00			44'720,00		
	Area 3		11170,00			11'170,00		
	SOMMANO m					74'510,00	20,54	1'530'435,40
71 / 71 NP.E.09	Cavo BT tra i quadri di campo e le cabine inverter H1Z2Z2-K. Sezione 120 mmq							
	Area 1		122910,0			122'910,00		
			0			0		
	Area 2		4990,00			4'990,00		
	Area 3		7430,00			7'430,00		
	SOMMANO m					135'330,00	25,15	3'403'549,50
72 / 72 NP.E.17	Quadro di campo SSM-U-1610 con n.29 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1000 V							
	Area 2					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	1'700,00	10'200,00
73 / 73 NP.E.18	Quadro di campo SSM-U-2410 con n.30 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1000 V							
	Area 1					51,00		
	Area 2					30,00		
	SOMMANO cadauno					81,00	1'800,00	145'800,00
74 / 74 NP.E.36	Quadro di campo SSM-U-2410 con n.31 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54. 1000 V							
	Area 1					33,00		
	Area 3					60,00		
	SOMMANO cadauno					93,00	1'900,00	176'700,00
75 / 75 NP.E.19	Quadro di campo SSM-U-2410 con n.32 ingressi CC e relativi fusibili; sezionatore di carico M/T in uscita (In=250A). Grado di protezione IP54.							
	SOMMANO cadauno							
	A RIPIORTARE							12'219'107,03



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							12'219'107,03
	1000 V Area 3					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	2'000,00	48'000,00
76 / 76 NP.E.23	Quadro di stringa con fusibile e scaricatore Area 1 Area 2 Area 3					2'552,00 1'076,00 2'656,00		
	SOMMANO cadauno					6'284,00	150,00	942'600,00
77 / 77 NP.E.15	Pozzetto per accesso ai cavidotti					130,00		
	SOMMANO cadauno					130,00	20,00	2'600,00
78 / 78 NP.E.01	Modulo fotovoltaico -LR5-72HPH-550.Longi.PAN. 550 Wp 41.8 Vp Area 1 Area 2 Area 3					61'248,00 25'824,00 63'056,00		
	SOMMANO cadauno					150'128,00	104,34	15'664'355,52
79 / 79 NP.E.02.a	Struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici ad inseguimento monoassiale e relativo motore -12x2 Area 1 Area 2 Area 3	123,00 88,00 183,00	14,04 14,04 14,04			1'726,92 1'235,52 2'569,32		
	SOMMANO m					5'531,76	55,33	306'072,28
80 / 80 NP.E.02.b	Struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici ad inseguimento monoassiale e relativo motore -24x2 Area 1 Area 2 Area 3	1214,00 493,00 1193,00	27,87 27,87 27,87			33'834,18 13'739,91 33'248,91		
	SOMMANO m					80'823,00	74,33	6'007'573,59
81 / 81 NP.E.02.c	Struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici ad inseguimento monoassiale e relativo motore -20x1 Area 3	70,00	23,24			1'626,80		
	SOMMANO m					1'626,80	37,27	60'630,84
82 / 82 NP.E.20	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione con corpo in pressofusione di alluminio verniciato, lampada e relativo supporto in acciaio laminato e zincato a caldo comp ... uperiore in cemento in predisposto basamento, compreso, collegamento elettrico della morsettieria, portello in alluminio. Area 1 Area 2 Area 3					82,00 60,00 131,00		
	SOMMANO cadauno					273,00	441,00	120'393,00
83 / 83 NP.E.21	Telecamera e relativo supporto per sistema di videosorveglianza Area 1 Area 2 Area 3					82,00 60,00 131,00		
	SOMMANO cadauno					273,00	200,00	54'600,00
	A RIPIORTARE							35'425'932,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							35'425'932,26
	<b>Dismissione impianto (SpCat 4)</b>							
84 / 84 NP.E.24	Smantellamento dell'impianto e ripristino dello stato dei luoghi, compreso il costo degli smaltimenti					82,53		
	SOMMANO MWp					82,53	25'000,00	2'063'250,00
	<b>Movimenti terra (SpCat 1)</b>							
85 / 85 A25012a	Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto o disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo: in terreno con presenza di muratura o roccia tenera: profondità fino a 2 m							
	Area 1 - Pradamano:							
	S0-S1		705,69	0,600	1,200	508,10		
	S1-S2		1415,46	0,600	1,200	1'019,13		
	S2-S3		613,43	0,600	1,200	441,67		
	S3-S4		709,15	0,600	1,200	510,59		
	S4-S5		304,55	0,600	1,200	219,28		
	S5-S6		335,13	0,600	1,200	241,29		
	S6-S7		623,67	0,600	1,200	449,04		
	S7-S8		119,49	0,600	1,200	86,03		
	S8-S9		2159,35	0,600	1,200	1'554,73		
	S9-S10		531,02	0,600	1,200	382,33		
	S10-S11		49,98	0,600	1,200	35,99		
	S11-S12		989,71	0,600	1,200	712,59		
	S12-S13		52,68	0,600	1,200	37,93		
	S13-S14		283,62	0,600	1,200	204,21		
	S14-S15		686,12	0,600	1,200	494,01		
	S15-S16		1451,24	0,600	1,200	1'044,89		
	S16-S17		455,97	0,600	1,200	328,30		
	S17-ST		287,43	0,600	1,200	206,95		
	Area 2 - Trivignano Sud							
	S0-S1		759,86	0,600	1,200	547,10		
	S1-S2		1298,80	0,600	1,200	935,14		
	S2-S3		200,87	0,600	1,200	144,63		
	S3-S4		62,96	0,600	1,200	45,33		
	S4-S5		1179,46	0,600	1,200	849,21		
	S5-S6		1505,03	0,600	1,200	1'083,62		
	S6-S7		1009,74	0,600	1,200	727,01		
	S7-S8		291,03	0,600	1,200	209,54		
	S8-S9		472,80	0,600	1,200	340,42		
	S9-ST		297,26	0,600	1,200	214,03		
	Area 3 -Trivignano Nord							
	S0-S1		395,14	0,600	1,200	284,50		
	S1-S2		1083,63	0,600	1,200	780,21		
	S2-S3		408,64	0,600	1,200	294,22		
	S3-S4		1776,41	0,600	1,200	1'279,02		
	S4-S5		265,91	0,600	1,200	191,46		
	S5-S6		286,16	0,600	1,200	206,04		
	S6-S7		465,18	0,600	1,200	334,93		
	S7-S8		294,47	0,600	1,200	212,02		
	SOMMANO m3					17'155,49	6,14	105'334,71
86 / 86 D15004b	Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi natura, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 50 cm							
	Area 1 - Pradamano:							
	S0-S1		705,69	0,600		423,41		
	S1-S2		1415,46	0,600		849,28		
	S2-S3		613,43	0,600		368,06		
	S3-S4		709,15	0,600		425,49		
	S4-S5		304,55	0,600		182,73		
	S5-S6		335,13	0,600		201,08		
	S6-S7		623,67	0,600		374,20		
	<b>A RIPORTARE</b>					2'824,25		37'594'516,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					2'824,25		37'594'516,97
	S7-S8		119,49	0,600		71,69		
	S8-S9		2159,35	0,600		1'295,61		
	S9-S10		531,02	0,600		318,61		
	S10-S11		49,98	0,600		29,99		
	S11-S12		989,71	0,600		593,83		
	S12-S13		52,68	0,600		31,61		
	S13-S14		283,62	0,600		170,17		
	S14-S15		686,12	0,600		411,67		
	S15-S16		1451,24	0,600		870,74		
	S16-S17		455,97	0,600		273,58		
	S17-ST		287,43	0,600		172,46		
	Area 2 - Trivignano Sud							
	S0-S1		759,86	0,600		455,92		
	S1-S2		1298,80	0,600		779,28		
	S2-S3		200,87	0,600		120,52		
	S3-S4		62,96	0,600		37,78		
	S4-S5		1179,46	0,600		707,68		
	S5-S6		1505,03	0,600		903,02		
	S6-S7		1009,74	0,600		605,84		
	S7-S8		291,03	0,600		174,62		
	S8-S9		472,80	0,600		283,68		
	S9-ST		297,26	0,600		178,36		
	Area 3 -Trivignano Nord							
	S0-S1		395,14	0,600		237,08		
	S1-S2		1083,63	0,600		650,18		
	S2-S3		408,64	0,600		245,18		
	S3-S4		1776,41	0,600		1'065,85		
	S4-S5		265,91	0,600		159,55		
	S5-S6		286,16	0,600		171,70		
	S6-S7		465,18	0,600		279,11		
	S7-S8		294,47	0,600		176,68		
	SOMMANO m2					14'296,24	2,73	39'028,74
87 / 87 D15060b	Sottofondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, la lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modif ... a dare il lavoro finito a regola d'arte da misurarsi a materiale costipato: in misto granulometrico con leganti naturali							
	Area 1 - Pradamano:							
	S0-S1		705,69	0,600	0,300	127,02		
	S1-S2		1415,46	0,600	0,300	254,78		
	S2-S3		613,43	0,600	0,300	110,42		
	S3-S4		709,15	0,600	0,300	127,65		
	S4-S5		304,55	0,600	0,300	54,82		
	S5-S6		335,13	0,600	0,300	60,32		
	S6-S7		623,67	0,600	0,300	112,26		
	S7-S8		119,49	0,600	0,300	21,51		
	S8-S9		2159,35	0,600	0,300	388,68		
	S9-S10		531,02	0,600	0,300	95,58		
	S10-S11		49,98	0,600	0,300	9,00		
	S11-S12		989,71	0,600	0,300	178,15		
	S12-S13		52,68	0,600	0,300	9,48		
	S13-S14		283,62	0,600	0,300	51,05		
	S14-S15		686,12	0,600	0,300	123,50		
	S15-S16		1451,24	0,600	0,300	261,22		
	S16-S17		455,97	0,600	0,300	82,07		
	S17-ST		287,43	0,600	0,300	51,74		
	Area 2 - Trivignano Sud							
	S2-S3		200,87	0,600	0,300	36,16		
	S3-S4		62,96	0,600	0,300	11,33		
	S4-S5		1179,46	0,600	0,300	212,30		
	S5-S6		1505,03	0,600	0,300	270,91		
	S6-S7		1009,74	0,600	0,300	181,75		
	S7-S8		291,03	0,600	0,300	52,39		
	S8-S9		472,80	0,600	0,300	85,10		
	S9-ST		297,26	0,600	0,300	53,51		
	Area 3 -Trivignano Nord							
	S0-S1		395,14	0,600	0,300	71,13		
	A RIPORTARE					3'093,83		37'633'545,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO					3'093,83		37'633'545,71
	S2-S3		408,64	0,600	0,300	73,56		
	S4-S5		265,91	0,600	0,300	47,86		
	S5-S6		286,16	0,600	0,300	51,51		
	S6-S7		465,18	0,600	0,300	83,73		
	S7-S8		294,47	0,600	0,300	53,00		
	SOMMANO m3					3'403,49	36,63	124'669,84
88 / 88 A35035b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1-XC2, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) ... clusi i soli ponteggi, casseforme e l'acciaio di armatura: per solai pieni di spessore >= 150 mm: C 28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> )							
	Area 1 - Pradamano:							
	S0-S1		705,69	0,600	0,200	84,68		
	S1-S2		1415,46	0,600	0,200	169,86		
	S2-S3		613,43	0,600	0,200	73,61		
	S3-S4		709,15	0,600	0,200	85,10		
	S4-S5		304,55	0,600	0,200	36,55		
	S5-S6		335,13	0,600	0,200	40,22		
	S6-S7		623,67	0,600	0,200	74,84		
	S7-S8		119,49	0,600	0,200	14,34		
	S8-S9		2159,35	0,600	0,200	259,12		
	S9-S10		531,02	0,600	0,200	63,72		
	S10-S11		49,98	0,600	0,200	6,00		
	S11-S12		989,71	0,600	0,200	118,77		
	S12-S13		52,68	0,600	0,200	6,32		
	S13-S14		283,62	0,600	0,200	34,03		
	S14-S15		686,12	0,600	0,200	82,33		
	S15-S16		1451,24	0,600	0,200	174,15		
	S16-S17		455,97	0,600	0,200	54,72		
	S17-ST		287,43	0,600	0,200	34,49		
	Area 2 - Trivignano Sud							
	S2-S3		200,87	0,600	0,200	24,10		
	S3-S4		62,96	0,600	0,200	7,56		
	S4-S5		1179,46	0,600	0,200	141,54		
	S5-S6		1505,03	0,600	0,200	180,60		
	S6-S7		1009,74	0,600	0,200	121,17		
	S7-S8		291,03	0,600	0,200	34,92		
	S8-S9		472,80	0,600	0,200	56,74		
	S9-ST		297,26	0,600	0,200	35,67		
	Area 3 -Trivignano Nord							
	S0-S1		395,14	0,600	0,200	47,42		
	S2-S3		408,64	0,600	0,200	49,04		
	S4-S5		265,91	0,600	0,200	31,91		
	S5-S6		286,16	0,600	0,200	34,34		
	S6-S7		465,18	0,600	0,200	55,82		
	S7-S8		294,47	0,600	0,200	35,34		
	SOMMANO m3					2'269,02	204,38	463'742,31
89 / 89 NP.A.07	Esecuzione di perforazione tramite ausilio di tecnica No Dig							
	Area 1 - Pradamano:							
	Interferenza 1	3,00	6,92			20,76		
	interferenza 3	3,00	6,92			20,76		
	interferenza 4	3,00	6,92			20,76		
	Area 2 - Trivignano Sud							
	Interferenza 1	3,00	6,92			20,76		
	interferenza 2	3,00	6,92			20,76		
	interferenza 3	3,00	17,30			51,90		
	interferenza 4	3,00	6,92			20,76		
	Area 3 -Trivignano Nord							
	interferenza 1	3,00	6,92			20,76		
	interferenza 2	3,00	6,92			20,76		
	interferenza 3	3,00	6,92			20,76		
	interferenza 4	3,00	6,92			20,76		
	interferenza 5	3,00	17,30			51,90		
	A RIPORTARE					311,40		38'221'957,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					311,40		38'221'957,86
	interferenza 6	3,00	17,30			51,90		
	interferenza 7	3,00	17,30			51,90		
	interferenza 8	3,00	6,92			20,76		
	SOMMANO m					435,96	150,00	65'394,00
90 / 90 NP.A.08	Esecuzione di ancoraggio su ponte Area 1 - Pradamano Interferenza 2	3,00	10,00			30,00		
	SOMMANO m					30,00	100,00	3'000,00
91 / 91 NP.A.09	Tappetino usura in cemento di larghezza 50% superiore della larghezza dello scavo Area 1 - Pradamano:							
	S0-S1		705,69	0,900		635,12		
	S1-S2		1415,46	0,900		1'273,91		
	S2-S3		613,43	0,900		552,09		
	S3-S4		709,15	0,900		638,24		
	S4-S5		304,55	0,900		274,10		
	S5-S6		335,13	0,900		301,62		
	S6-S7		623,67	0,900		561,30		
	S7-S8		119,49	0,900		107,54		
	S8-S9		2159,35	0,900		1'943,42		
	S9-S10		531,02	0,900		477,92		
	S10-S11		49,98	0,900		44,98		
	S11-S12		989,71	0,900		890,74		
	S12-S13		52,68	0,900		47,41		
	S13-S14		283,62	0,900		255,26		
	S14-S15		686,12	0,900		617,51		
	S15-S16		1451,24	0,900		1'306,12		
	S16-S17		455,97	0,900		410,37		
	S17-ST		287,43	0,900		258,69		
	Area 2 - Trivignano Sud							
	S2-S3		200,87	0,900		180,78		
	S3-S4		62,96	0,900		56,66		
	S4-S5		1179,46	0,900		1'061,51		
	S5-S6		1505,03	0,900		1'354,53		
	S6-S7		1009,74	0,900		908,77		
	S7-S8		291,03	0,900		261,93		
	S8-S9		472,80	0,900		425,52		
	S9-ST		297,26	0,900		267,53		
	Area 3 -Trivignano Nord							
	S0-S1		395,14	0,900		355,63		
	S2-S3		408,64	0,900		367,78		
	S4-S5		265,91	0,900		239,32		
	S5-S6		286,16	0,900		257,54		
	S6-S7		465,18	0,900		418,66		
	S7-S8		294,47	0,900		265,02		
	SOMMANO m2					17'017,52	20,50	348'859,16
	<b>Impianti (SpCat 3)</b>							
92 / 92 NP.E.39	Cavo MT tra le cabine smistamento e la cabina di raccolta RG7H1RFR-18/30kV, (3x1x120)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Per percorsi esterni al campo fotovoltaico Area 2		7100,00			7'100,00		
	SOMMANO m					7'100,00	36,45	258'795,00
93 / 93 NP.E.40	Cavo MT tra le cabine smistamento e la cabina di raccolta RG7H1RFR-18/30kV, (3x1x150)mmq. I valori si riferiscono alla terna di cavi. Per percorsi esterni al campo fotovoltaico Area 3	2,00	5000,00			10'000,00		
	<b>A RIPORTARE</b>					10'000,00		38'898'006,02





