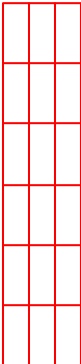


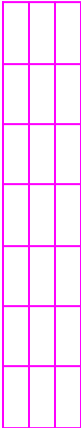
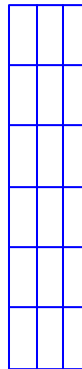



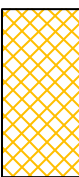
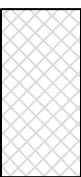







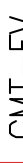



LEGENDA	
	SOTTOCAMPO 1 STRINGA 18 MODULI DIM. 12X3.04 POTENZA 7200 Wp
	SOTTOCAMPO 2 STRINGA 21 MODULI DIM. 14X3.04 POTENZA 8400 Wp
	SOTTOCAMPO 3 STRINGA 21 MODULI DIM. 14X3.04 POTENZA 8400 Wp
	SOTTOCAMPO 4 STRINGA 21 MODULI DIM. 14X3.04 POTENZA 8400 Wp
	SOTTOCAMPO 5 STRINGA 18 MODULI DIM. 12X3.04 POTENZA 7200 Wp
	COLLEGAMENTO IN CAVO INTERRATO MT DALLA CABINA DI CAMPO ALLA CABINA DI CONSEGNA
	DIVIDENTE SOTTOCAMPI
	FASCIA DI RISPETTO DI 5m DA CIGLIO FOSSATO
	FASCIA DI RISPETTO DI 10m LUNGO IL TRACCIATO DEL CAVO MONITA
	NUOVA PISTA PER VIABILITA' INTERNA
	TRACCIATO FOSSATO DA FOGLIO CATASTALE
	TRACCIATO ATTUALE FOSSATO
	LINEA AEREA DI MEDIA TENSIONE ESISTENTE
	ELETTRODOTTO 380kV VILLANOVA-GISSI
	RECINZIONE DI IMPIANTO
	CBC
	CABINA DI CAMPO - CBC
	CMT-FV
	CABINA DI TRASFORMAZIONE CMT-FV

06	01/12/2017	AGGIORNAMENTO LAYOUT MAIL 9 11 2017	G.Bergamo	M. Penazzo	I. Giacon
05	10/11/2017	AGGIORNAMENTO LAYOUT MAIL 9 11 2017	F. Butcheri	M. Penazzo	I. Giacon
04	28/09/2017	CAMBIO SOCIETA'	F. Butcheri	M. Penazzo	I. Giacon
03	08/05/2017	REVISIONE LAYOUT SECONDO NOTE MAIL DEL 03.05.2017	F. Butcheri	M. Penazzo	I. Giacon
02	05/04/2017	RE-VISIONE - DISEGNO	F. Butcheri	M. Penazzo	I. Giacon
01	26/02/2017	REV SECONDO MAIL DEL 27/02/2017	F. Butcheri	M. Penazzo	I. Giacon
00	24/02/2017	EMISSIONE	F. Butcheri	M. Penazzo	I. Giacon
N.	DATA	DESCRIZIONE	LABORATORIO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONI				
N.	DATA	ESAMINATO	APPROVATO	RIFERIMENTO BENESTARE
00		I.P. Ratio INGEGNAR	C. Ratio INGEGNAR	

[illegible]

PROGETTO	TITOLO
<p>Impianto fotovoltaico "Green Power for Rail" - Stazione Elettrica di Villanova Cepagatti (PE)</p> <p>PLANIMETRIA CATASTALE DI PROGETTO</p>	
<p>RICAVATO DAL DOC. TERNA</p> <p>GLI ASSI DI RICAZIONE DI SICUREZZA</p>	

NOME FILE	SCALE CAD	FORMATO	SCALE A	FOGLIO
DUVLEB0006 00-06.DWG	1 unità = 1MM	A2	1:2000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Verite 20 srl e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato creato. Per qualsiasi qualifica di proprietario o di modificatore si è autorizzato a non a replicare, copiare, stampare o distribuire il file senza permesso scritto dalla Verite 20 srl. Questo documento può essere modificato o ridistribuito solo se viene permesso dalla Verite 20 srl e deve essere utilizzato esclusivamente per i scopi per i quali è stato creato. Questo documento può essere modificato o ridistribuito solo se viene permesso dalla Verite 20 srl e deve essere utilizzato esclusivamente per i scopi per i quali è stato creato.