



Legenda

- GRIGLIA DI RACCOLTA
dim. 7x0,4x0,5m (LxLxH)
- POZZETTO SCOLMATORE
dim. 1,4x1,5x1,5+0,2m (LxLxH)
- POZZETTO
- DISSABBIATORI
dim. 2,5x2,5x2,5+0,2m (LxLxH)
- DISOLEATORE
dim. 2,5x2,5x2,5+0,2m (LxLxH)
- CONDOTTA IN PVC Ø160+500
- BASAMENTO IMPERMEALIZZATO
- MISTO STABILIZZATO

01/01/2021 02/02/2021 03/03/2021 04/04/2021 05/05/2021 06/06/2021 07/07/2021 08/08/2021 09/09/2021 10/10/2021 11/11/2021 12/12/2021	DATA MODIFICA DESCRIZIONE STATO	01/01/2021 02/02/2021 03/03/2021 04/04/2021 05/05/2021 06/06/2021 07/07/2021 08/08/2021 09/09/2021 10/10/2021 11/11/2021 12/12/2021	STATO APPROVATO APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltaco denominato "Impianto Agrivoltaco La Pergola" della potenza di 42,86,32 MW con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Mottolone (TP)		COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: B1 PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EP0230A0 Dettaglio smaltimento acque meteoriche storage		PROJEITO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Marone (TA) Sede Operativa: Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel: 0995/269075 Email: info@projeito.com		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
P.N.A. 02/16/00703 R06EP0230A0		SCALA: 1:1000 ELAB.: B1PL_09	
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			