IMPIANTO FOTOVOLTAICO SCALA: 1:50

LEGENDA PASSERELLA ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO PER INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO DISTRIBUZIONE LINEE IMPIANTO FOTOVOLTAICO 200x80mm

MODULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALLINO CLASSE I 285Wp

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file: Questo documento è da consultare insieme a: COB0331-ADM-CF0000001-ZZ-M3-A-EA1101 AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO Ing. P. Valzelli 19/05/21 PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO Ing. P. Valzelli 04/05/21 DISEGNATO DA DATA CONTROLLATO DA DATA APPROVATO DA DATA NUMERO PROGETTO SCALA SEDE PROGETTO Via al Bassone, Como (CO) COB0331 APPROVAZIONE COMMITTENTE A - APPROVATO B - APPROVATO CON COMMENTI C - NON UTILIZZABILE STATO TIPO DI EMISSIONE PROGETTISTA POLIline Srl +39 011 0466949 info@poliline.it Corso Marconi, 20, Torino (TO) PROGETTO Ex Aula Bunker Impianti elettrici Impianto fotovoltaico - Planimetria Ee.20 - COB0331-ADM-CF0000001-GF-DR-E-EE1020 Agenzia del Demanio Via Barberini, 38 - 00187 Roma A G E N Z I A D E L D E M A N I O www.agenziademanio.it NUMERO DISEGNO COB0331-ADM-CF0000001-GF-DR-E-EE1018 19/05/2021

IMPIANTO FOTOVOLTAICO FABBRICATO COMPOSTO DA N°120 MODULI POLICRISTALLINI DA 285Wp SUDDIVISI IN: INVERTER Pn=40 kW MPPT1: N° 120 MODULI (6 STRINGHE DA 20 MODULI) POTENZA TOTALE IMPIANTO : 34,2 kWp PRESCRIZIONI: FOTOVOLTAICO, DEVE ACCERTARSI PRESSO IL COMMITTENTE CHE LA PRATICA FOTOVOLTAICO.

1 - L'APPALTATORE PRIMA DI ACQUISTARE I COMPONENTI DELL'IMPIANTO PREVENZIONE INCENDI DELL' INTERO IMMOBILE INCLUDA L'IMPIANTO

2 - IL PAVIMENTO SOTTOSTANTE L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DEVE ESSERE IN MATERIALE INCOMBUSTIBILE

3 - L'APPALTATORE DEVE VERIFICARE, PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

DI EVENTUALI AGGIORNAMENTI DELLA " GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI EDIZIONE 2012"

DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

LA COPERTURA DOVRA' ESSERE REALIZZATA IN CONFORMITA' ALLA CIRCOLARE N°0001324 DEL 07/02/2012 E RELATIVA NOTA INTEGRATIVA N°0006334 DEL 04/05/2012 DEL DIPARTIMENTO DEI VIGILI

NAVIGATORE