PLANIMETRIA STOCCAGGIO IDROGENO REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DESTINATO A PASCOLO DI OVINI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI TORITTO (BA) INCLUSE LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI PALO DEL COLLE (BA) E DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI IDROGENO VERDE IN AREA INDUSTRIALE DISMESSA NEL COMUNE DI GRUMO APPULA (BA) ALIMENTATO DALLO STESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO Potenza nominale cc: 30,38 MWp - Potenza in immissione ca: 29,97 MVA **ELABORATO** PARCO VERDE ATTREZZATO CON PERCORSO BOTANICO IMPIANTO IDROGENO PLANIMETRIA GENERALE e-station punto ristoro VERDE ATTREZZATO IDENTIFICAZIONE ELABORATO Hydrogen Refuelling Station 4.000 mq H2-station Livello progetto Codice Pratica documento codice elaborato nº foglio nº tot. fogli parcheggio D_3.15_01_LAYOUTIMPH2.pdf 03/2022 04/03/2022 1° Emissione PROGETTAZIONE: MATE System Unipersonale Srl Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it Via Di Giura Centro Direzionale, 85100 Potenza tel. +39 0971 1944797 - Fax +39 0971 55452 mail: info@f4ingegneria.it pec: f4ingegneria@pec.it F4 INGEGNERIA PROPONENTE: BANZI SOLARE S.R.L. PARTNERSHIP: S.P 238 Km 52.500 ALTAMURA enfoservice
Tutta la nostra energia al vostro servizio