

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN DATACENTER IN COMUNE DI BORNASCO - INSTALLAZIONE DI GRUPPI ELETTROGENI DI EMERGENZA DI POTENZA COMPLESSIVA SUPERIORE A 150 MWt - Cartella VIA\_1 ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>
MIL05-06_Rel Tecnica_s	Relazione tecnica generale
KC.001-PE-RL.05 - ITALIAN_s	Relazione idraulica
B1749_GEO_R001_06_ITA-pt1_s	Relazione geotecnica
B1749_GEO_R001_06_ITA-pt2_s	Relazione geotecnica
MIL05-06_Rel Paes_s	Relazione paesaggistica
MIL05-MIL06 - Schede gen_s	Schede tecniche dei generatori di emergenza
A-B-01-0-OVERALL PLAN SITE_s	Planimetria generale di progetto
MIL05-C-200_s	MIL05-RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE E RAFFREDDAMENTO - PLANIMETRIA GENERALE
MIL05-C-210_s	MIL05-RETE FOGNARIA ACQUE NERE - PLANIMETRIA GENERALE
MIL06-C-200_s	MIL06-RETE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE E RAFFREDDAMENTO - PLANIMETRIA GENERALE
MIL06-C-210_s	MIL06-RETE FOGNARIA ACQUE NERE - PLANIMETRIA GENERALE
MIL05-A-I-01-0-SECTIONS_s	MIL05 - Sezioni
MIL05-A-H-01-ELEVATIONS_s	MIL05 - Facciate
MIL06-A-I-01-0-SECTIONS_s	MIL06 - Sezioni
MIL06-A-H-02-0-ELEVATIONS_s	MIL06 - Facciate
48PO-05081_E_3170_D5_0003_s	Relazione di dimensionamento preliminare cavo AT
48PO-05081_E_3180_D5_0003_s	Relazione di dimensionamento preliminare cavo AT
48PO-05081_E_3190_D5_0004_00_s	Relazione tecnica valutazione campo elettrico magnetico e fascia di rispetto
48PO-05081_E_3190_D5_0005_s	Sottostazione elettrica di sito - Planimetria Catastale con DPA
R087_23_R1 - MIL05-MIL06 - SIA_s	Studio di Impatto Ambientale
R089_23_R1 - MIL05-MIL06 - VPIA_s	Valutazione previsionale di impatto acustico
R090_23_R1 - MIL05-MIL06 - ATM_s	Studio della dispersione degli inquinanti in atmosfera
R027_23_R2 - MIL05-MIL06 - Elett_s	Nota tecnica su elettrodotti esterni
R110_23_R1 - MIL05-MIL06 - SNT_s	Sintesi non tecnica dello Studio di Impatto Ambientale