

XM\_E\_01\_A\_S Computo metrico delle opere di dismissione e ripristino  
XM\_R\_03\_B\_S Appendice A relazione paesaggistica  
XM\_R\_04\_A\_S Piano di dismissione, smantellamento e ripristino  
XM\_R\_05\_A\_S Piano di monitoraggio ambientale  
XM\_T\_01\_A\_S Layout di impianto su CTR  
XM\_T\_02\_A\_S Planimetria generale di impianto su ortofoto  
XM\_T\_03\_A\_S Stato di fatto fotografico  
XM\_T\_04\_A\_S Carta dei centri abitati  
XM\_T\_05\_A\_S Carta dell'uso del suolo  
XM\_T\_06\_A\_S Carta forestale ex LR 16\_96 e d. Lgs. 227\_01  
XM\_T\_07\_A\_S Carta Natura - Habitat  
XM\_T\_07\_B\_S Carta natura indici  
XM\_T\_08\_A\_S Carta delle componenti del paesaggio  
XM\_T\_08\_B\_S Carta dei regimi normativi  
XM\_T\_08\_C\_S Carta dei beni paesaggistici ex D.Lgs.42\_04  
XM\_T\_09\_A\_S Intervisibilità  
XM\_T\_10\_A\_S PAI rischio geomorfologico  
XM\_T\_10\_B\_S PAI pericolosità geomorfologica  
ML\_T\_10\_C\_S PAI pericolosità idraulica  
XM\_T\_10\_D\_S PAI dissesti stato di attività  
XM\_T\_11\_A\_S Carta dei parchi, riserve naturali e geositi  
XM\_T\_12\_A\_S Carta Natura 2000 - SIC, ZPS, ZSC  
XM\_T\_12\_B\_S Carta Natura 2000 - Rete ecologica  
XM\_T\_13\_A\_S Carta delle IBA  
XM\_T\_14\_A\_S Carta delle aree percorse dal fuoco 2007-2021  
XM\_T\_15\_A\_S Carta della sensibilità alla desertificazione  
XM\_T\_16\_A\_S Piano cave  
XM\_T\_17\_A\_S Carta dei vincoli su IGM - Vincolo idrogeologico - Galasso  
XM\_T\_17\_B\_S Carta dei vincoli su CTR - Vincolo idrogeologico - Galasso  
XM\_T\_18\_A\_S Effetto cumulo nel raggio di 1-5-10 Km  
XM\_T\_18\_B\_S Verifica dell'effetto cumulo percepito  
XM\_R\_01\_A\_S SIA-Relazione generale  
XM\_R\_02\_A\_S SIA SINTESI NON TECNICA  
XM\_R\_03\_A\_S RELAZIONE PAESAGGISTICA  
XM\_R\_01\_A\_A Relazione Agronomica e Agrovoltica  
XM\_T\_07\_A\_C Schema unifilare MT-SSE  
XM\_T\_08\_A\_C Edificio SSE piante, sezioni e prospetti  
XM\_T\_10\_A\_C Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su CTR  
XM\_T\_11\_A\_C Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Catastale  
XM\_R\_03\_A\_D Relazione tecnica e calcolo preliminare degli impianti  
XM\_R\_03\_B\_D Piano di manutenzione  
XM\_R\_04\_A\_D Calcolo di producibilità dell'impianto fotovoltaico  
XM\_T\_17\_A\_D Schema elettrico BT-MT  
XM\_T\_18\_A\_D Schema elettrico unifilare campo  
XM\_T\_19\_A\_D Schema a blocchi  
XM\_R\_01\_A\_G Relazione geologica  
XM\_E\_04\_A\_D Cronoprogramma di cantiere  
XM\_R\_12\_A\_D Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza  
XM\_T\_27\_A\_D Piano di cantierizzazione  
XM\_R\_10\_A\_D Relazione e calcoli preliminari strutture  
XM\_R\_11\_A\_D Relazione geotecnica e sismica  
XM\_E\_01\_A\_D Computo metrico estimativo  
XM\_E\_02\_A\_D Elenco prezzi unitari  
XM\_R\_01\_A\_D Relazione Generale  
XM\_R\_02\_A\_D Relazione fotografica

XM\_R\_05\_A\_D Relazione sulle interferenze  
XM\_R\_07\_A\_D Ostacoli alla navigazione aerea  
XM\_R\_08\_A\_D Quadro economico dell'opera  
XM\_R\_09\_A\_D Piano particellare - Relazione  
XM\_R\_09\_B\_D Piano particellare - Schede grafiche  
XM\_R\_09\_C\_D Piano particellare - Elenco ditte  
XM\_R\_13\_A\_D Relazione Fossa Imhoff  
XM\_R\_14\_A\_D Relazione Opere Civili  
XM\_T\_01\_A\_D Inquadramento generale su IGM  
XM\_T\_02\_A\_D Inquadramento generale su CTR  
XM\_T\_03\_A\_D Inquadramento generale su Ortofoto  
XM\_T\_04\_A\_D Quadro d'unione catastale  
XM\_T\_05\_A\_D Inquadramento imp.Fv su catastale  
XM\_T\_06\_A\_D Individuazione delle interferenze su CTR  
XM\_T\_07\_A\_D Rilievo planoaltimetrico  
XM\_T\_08\_A\_D Stato di fatto - Sezioni Longitudinali  
XM\_T\_09\_A\_D Stato di fatto - Sezioni Trasversali  
XM\_T\_10\_A\_D Stato di progetto sezioni longitudinali  
XM\_T\_11\_A\_D Stato di progetto sezioni trasversali  
XM\_T\_13\_A\_D Planimetria generale di impianto  
XM\_T\_15\_A\_D Planimetria percorso cavi MT  
XM\_T\_16\_A\_D Sezione tipo cavidotti MT  
XM\_T\_16\_B\_D Tipici risoluzione interferenze  
XM\_T\_20\_A\_D Planimetria generale di impianto con ubicazione opere strutturali  
XM\_T\_21\_A\_D Piante, sezioni e particolari strutture di supporto e fondazioni moduli FV  
XM\_T\_21\_B\_D Piante, sezioni e particolari costruttivi Edifici servizi - Locali batterie  
XM\_T\_21\_C\_D Piante, sezioni e particolari costruttivi Edifici servizi - Control room  
XM\_T\_21\_D\_D Piante, sezioni e particolari costruttivi Edifici servizi - Cabina MTR  
XM\_T\_21\_E\_D Piante, sezioni e particolari costruttivi Edifici servizi - Cabina ausiliaria  
XM\_T\_21\_F\_D Piante, sezioni e particolari costruttivi Edifici servizi - Power Station a 4 inverter  
XM\_T\_21\_G\_D Piante, sezioni e particolari costruttivi Edifici servizi - Power Station a 3 inverter  
XM\_T\_21\_H\_D Piante, sezioni e particolari costruttivi Edifici servizi - Power Station a 2 inverter  
XM\_T\_21\_I\_D Piante, sezioni e particolari costruttivi Edifici servizi - Magazzino agricolo  
XM\_T\_22\_A\_D Viabilità interna al parco sezioni tipo  
XM\_T\_23\_A\_D Cancelli, recinzioni, illuminazione - particolari costruttivi  
XM\_T\_24\_A\_D Planimetria con indicazione dei bacini scolanti  
XM\_T\_25\_A\_D Particolari costruttivi opere idrauliche  
XM\_T\_26\_A\_D Planimetria sistema di sorveglianza e illuminazione  
XM\_T\_28\_A\_D Planimetria della vegetazione  
XM\_T\_28\_B\_D Abaco della vegetazione  
XM\_T\_29\_A\_D Fossa Imhoff  
XM\_T\_30\_A\_D Carta dei vincoli su CTR  
XM\_T\_31\_A\_D Carta dei vincoli su IGM  
XM\_T\_33\_A\_D Aree classificate idonee ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo n°.199\_2021