

Identificatore	Titolo	Descrizione	Tipologia	Scala
1113150000PEDGCDA00000ROPT00102	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte seconda	Specifiche tecniche impianti tecnologici	R	-
1113150000PEDGIMP0000ROPT000302	Relazione generale - Impianti	Relazione generale - Impianti	R	-
1113150000PEAUIMPIM000DOPT290601	Particolari impiantistici	Pali illuminazione stradale, Guida ottica Market e collegamento equipotenziale e di terra	D	varie
1113150000PEAUIMPIM000ROPT293201	Progetto illuminotecnico degli svincoli	Monselice, Terme Euganee, ADS S. Pelagio e Interconnessione A13 con S.S. 16	R	-
1113150000PES1IMPIL000DOPT350101	Planimetria impianto di illuminazione e guida ottica	Svincolo di Monselice	D	1:1000
1113150000PES1IMPIL000ROPT350301	Relazione impianto di illuminazione esterna	Svincolo di Monselice	R	-
1113150000PES2IMPIL000DOPT360102	Planimetria impianto di illuminazione e guida ottica Planimetria di progetto illuminazione esterna	Svincolo Terme Euganee	D	1:1.000
1113150000PES2IMPIL000ROPT360302	Relazione impianto di illuminazione esterna	Svincolo Terme Euganee	R	-
1113150000PEAGIMPIL000DOPT390101	Planimetria impianto di illuminazione e guida ottica	Area di Servizio S.Pelagio	D	1:1.000
1113150000PEAGIMPIL000ROPT390302	Relazione impianto di illuminazione esterna	Area di Servizio S.Pelagio	R	-
1113150000PES3IMPIL000DOPT370101	Planimetria impianto di illuminazione e guida ottica	Interconnessione A13 con S.S. 16	D	1:1.000
1113150000PES3IMPIL000ROPT370302	Relazione impianto di illuminazione esterna	Interconnessione A13 con S.S. 16	R	-
1113150000PEINIMPIL002DOPT420101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV002 - Via Pernumia pk 89+408	D	1:500
1113150000PEINIMPIL002ROPT420301	Relazione calcoli illuminotecnici	Scavalco CV002 - Via Pernumia pk 89+408	R	-
1113150000PEINIMPIL00300000DOPT450101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV003 - Via Gorghizzolo - pk 93+959	D	1:500
1113150000PEINIMPIL00300000ROPT450401	Relazione calcoli illuminotecnici	Scavalco CV003 - Via Gorghizzolo - pk 93+959	R	-
1113150000PEINIMPIL00400000DOPT460101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV004 - Via Chiodare pk 94+608	D	1:500
1113150000PEINIMPIL004ROPT460301	Relazione calcoli illuminotecnici	Scavalco CV004 - via chiodare - pk 94+608	R	-
1113150000PEINIMPIL00600000DOPT480101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV006 - Via Mincana SP.9 - pk 95+371	D	1:500
1113150000PEINIMPIL006ROPT480401	Relazione calcoli illuminotecnici	Scavalco CV006 - Via Mincana SP.9 - pk 95+371	R	-
1113150000PEINIMPIL00700000DOPT490101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV007 - Ad uso ciclopedonale - pk 95+806	D	1:500
1113150000PEINIMPIL007ROPT490401	Relazioni calcoli illuminotecnici	Scavalco CV007 - Ad uso ciclopedonale - pk 95+806	R	-
1113150000PEINIMPIL00800000DOPT510101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV008 - Via S. Pelagio pk97+578	D	1:500
1113150000PEINIMPIL00800000ROPT510401	Relazione calcoli illuminotecnici	Scavalco CV008 - Via S. Pelagio pk97+578	R	-
1113150000PEINIMPIL00900000DOPT520101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV009 - Via Cuccara - pk 98+832	D	1:500
1113150000PEINIMPIL00900000ROPT520401	Relazione calcoli illuminotecnici	Scavalco CV009 - Via Cuccara - pk 98+832	R	-
1113150000PEINIMPIL0010DOPT530101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV010 - Via Terradura (SP30) - pk 99+130	D	1:500
1113150000PEINIMPIL010ROPT530301	Relazione calcoli illuminotecnici	Scavalco CV010 - Via Terradura (SP30) - pk 99+130	R	-
1113150000PEINIMPIL011DOPT540101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV011 - Via Mortalisatis - pk 99+460	D	1:500
1113150000PEINIMPIL011ROPT540401	Relazione calcoli illuminotecnici	Scavalco CV011 - Via Mortalisatis - pk 99+460	R	-
1113150000PEINIMPIL012DOPT550101	Planimetria impianto di illuminazione	Scavalco CV012 - Via Bolzani - pk 100+069	D	1:500
1113150000PEINIMPIL012ROPT550401	Relazione calcoli illuminotecnici	Scavalco CV012 - Via Bolzani - pk 100+069	R	-
1113150000PEINIMPIL017ROPT566101	Relazione calcoli illuminotecnici	Strada ciclopedonale S.P.9 Via Mincana	R	-
1113150000PEINIMPIL017DOPT566402	Planimetria impianto di illuminazione	Strada ciclopedonale S.P.9 Via Mincana	D	1:500
1113150000PEINIMPIL018ROPT567101	Relazione calcoli illuminotecnici	Strada ciclopedonale Via Cuccara	R	-
1113150000PEINIMPIL018DOPT567401	Planimetria impianto di illuminazione	Strada ciclopedonale Via Cuccara	D	1:500

1113150000PEINIMPIL019ROPT568101	Relazione calcoli illuminotecnici	Strada ciclopedonale S.P.30 Via Terradura (Mezzavia)	R	-
1113150000PEINIMPIL019DOPT568401	Planimetria impianto di illuminazione	Strada ciclopedonale S.P.30 Via Terradura (Mezzavia)	D	1:500
1113150000PEINIMPIL020ROPT569101	Relazione calcoli illuminotecnici	Strada ciclopedonale Via Bolzani	R	-
1113150000PEINIMPIL020DOPT569401	Planimetria impianto di illuminazione	Strada ciclopedonale Via Bolzani	D	1:500
1113150000PEPEITIMPPK001DOPT600202	Planimetria impianto di illuminazione	Parcheggio PK001 - nei pressi del Cavalcavia CV006	D	1:500
1113150000PEITIMPPK001ROPT600101	Relazione impianto di illuminazione esterna	Parcheggio PK001 - nei pressi del Cavalcavia CV006	R	-
1113150000PEITIMPPK002DOPT601202	Planimetria impianto di illuminazione	Parcheggio PK002 - nei pressi dello Svincolo Monselice	D	1:500
1113150000PEITIMPPK002ROPT601101	Relazione impianto di illuminazione esterna	Parcheggio PK002 - nei pressi dello Svincolo Monselice	R	-
1113150000PEITL10IL000DOPT605101	Planimetria impianto di illuminazione	Rotatoria Terme Euganee	D	1:500
1113150000PEITL10IL000ROPT605301	Relazione calcoli illuminotecnici	Rotatoria Terme Euganee	R	-