

NUOVO OSPEDALE DI LEGNANO

PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' DI ACCESSO E DEL PARCHEGGIO VISITATORI CON ANNESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 1,57 MW.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL PROGETTO:

- ▶ STRADA DI ACCESSO: LUNGHEZZA CIRCA 700 METRI, COMPRESSE N. 3 ROTONDE.
- ▶ AREA DEL PARCHEGGIO: CIRCA 34.000 mq, DI CUI OLTRE 10.000 mq COPERTI DA PENSILINE METALLICHE PER IL RICOVERO DELLE AUTOVETTURE E DEI MOTOCICLI.
- ▶ N. 1014 POSTEGGI COPERTI (DI CUI N. 18 PER PERSONE DIVERSAMENTE ABILI E N. 48 PER MOTOCICLI).
- ▶ N. 7140 MODULI FOTOVOLTAICI INSTALLATI ED INTEGRATI ARCHITETTONICAMENTE NELLE PENSILINE DI COPERTURA DEI POSTEGGI.
- ▶ POTENZA DI PROGETTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO: 1,57 MW.
- ▶ ENERGIA ANNUA PRODOTTA CIRCA 1600 MWh.
- ▶ RIDUZIONE DI ANIDRIDE CARBONICA PRODOTTA ED IMMESA NELL'AMBIENTE: CIRCA 850 TONNELLATE/ANNO.