

## PRINCIPALI IMPIANTI FOTOVOLTAICI PROGETTATI E REALIZZATI – Rev. 07

OGGETTO DEI LAVORI	UBICAZIONE	POTENZA (kWp)	STATO
Progettazione e Realizzazione di impianto fotovoltaico da 999 kWp grid-connected in totale integrazione su serre agricole con tutte le infrastrutture connesse	BELLIZZI (SA)	999	IN CORSO ULTIMAZIONE LUGLIO '10
Progettazione e Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 1.500 kWp grid-connected in totale integrazione su 2 opifici industriali.	BELLIZZI (SA)	1.500	IN FASE DI PROGETTAZIONE ULTIMAZIONE DICEMBRE '10
Progettazione e Realizzazione di impianto fotovoltaico da 990 kWp grid-connected a terreno con tutte le infrastrutture connesse	FOGGIA	990	IN CORSO ULTIMAZIONE LUGLIO '10
Progettazione e Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 500 kWp grid-connected in totale e parziale integrazione suddiviso in tre parcheggi e vari opifici industriali.	ROCCASECCA (FR)	500	IN CORSO ULTIMAZIONE APRILE '10
Progettazione e Realizzazione di impianto fotovoltaico da 3.200 kWp grid-connected in parziale integrazione su mercato ortofrutticolo	Provincia di SALERNO	3.200	IN FASE DI PROGETTAZIONE E AUTORIZZAZIONE
Progettazione e Realizzazione di impianto fotovoltaico da 100 kWp grid-connected in parziale integrazione su un opificio industriale	BARONISSI(SA)	100	IN FASE DI PROGETTAZIONE ULTIMAZIONE LUGLIO '10

Progettazione e Realizzazione di impianto fotovoltaico da 42 kWp grid-connected in parziale integrazione su un opificio industriale	ACERRA (NA)	42	IN CORSO ULTIMAZIONE MARZO '10
Realizzazione di 2 impianti fotovoltaici da 20 kWp grid-connected cadauno in parziale integrazione su edifici scolastici	BUCCINO(SA)	40	ULTIMATO DICEMBRE '09
Progettazione e Realizzazione di impianto fotovoltaico da 200 kWp grid-connected in totale integrazione su un opificio industriale	VALLO DELLA LUCANIA	200	DA INIZIARE 2010
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 200 kWp grid-connected	NOCERA INFERIORE (SA)	200	DA INIZIARE 2010
Progettazione e Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 100 kWp grid-connected in totale integrazione su opificio industriale	CAPACCIO SCALO	100	DA INIZIARE 2010
Progettazione e Realizzazione di un parcheggio fotovoltaico da 20 kWp grid-connected in totale integrazione in un piazzale privato	POLLA (SA)	20	DA INIZIARE 2010
Progettazione e Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 50 kWp grid-connected in totale integrazione su serre agricole	SALERNO	50	DA INIZIARE 2010
Progettazione e Realizzazione di parcheggio fotovoltaico da 50 kWp grid-connected in totale integrazione in un piazzale privato	EBOLI	50	DA INIZIARE 2010
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianti fotovoltaici da 80 kWp grid-connected su strutture commerciali	ZONA INDUSTRIALE - SALERNO	80	ULTIMATO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 5 kWp grid-connected	NOCERA INFERIORE (SA)	5	ULTIMATO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 50 kWp grid-connected	CASTEL MADAMA (ROMA)	50	ULTIMATO

Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 55 kWp grid-connected	BRESCIA	55	ULTIMATO
Realizzazione di impianto fotovoltaico da 30 kWp grid-connected	FILETTA (SA)	30	ULTIMATO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 20 kWp grid-connected	BANCA TERMOLI	20	ULTIMATO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 10 kWp grid-connected	ISOLE ECOLOGICHE SALERNO	10	ULTIMATO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 20 kWp grid-connected	SALERNO	20	ULTIMATO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 20 kWp grid-connected	SALERNO	20	ULTIMATO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di parcheggio fotovoltaico da 50 kWp grid-connected	EBOLI (SA)	50	IN CORSO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 12 kWp grid-connected	FUORNI (SA)	12	ULTIMATO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione di impianto fotovoltaico da 15 kWp grid-connected	MONTORO SUPERIORE (AV)	15	ULTIMATO
Progettazione, Direzione lavori e realizzazione lavori di un impianto fotovoltaico da 20 kWp grid-connected.	DISCARICA DI PARAPOTI - MONTECORVINO PUGLIANO (SA)	20	ULTIMATO

## PRINCIPALI IMPIANTI TECNICI PROGETTATI E REALIZZATI

OGGETTO DEI LAVORI	COMMITTENTE	IMPORTO DI PROGETTO DEI LAVORI
Progettazione di impianto di cogenerazione con totem	Casa di riposo San Giuseppe Saviano	€ 200.000
Impianti di condizionamento, idrici, antincendio, pressurizzazione dell'Albergo HOLIDAY INN via Panebianco Cosenza	Interpol viale della Resistenza Rende CSA	€ 918.000
Impianti di condizionamento estivo invernale, idrico, antincendio, distribuzione gas medicali OSPEDALE DI CAPRI	A.S.L. NA 5	€ 500.000
Impianto di condizionamento, idrico, antincendio, HOTEL DE LA VILLE AV	Giuseppe Scognamiglio s.r.l. Avellino	€ 350.000.
Progetto impianto di condizionamento via Cervantes Napoli	Impresa S.N.E. via Cervantes 55 napoli	€ 260.000
Progettazione impianti di condizionamento, idrici e antincendio TURISTICA SERINESE- Serino AV	Ing, Aristide Marini via Michele Napoli 3 Solofra	€ 450.000
Impianto di condizionamento	Novolegno Z.I. Pianodardine AV	€ 180.000
Progettazione impianti di riscaldamento, antincendio del fabbricato e garage sito in Avellino piazza del Popolo	Consorzio Ricostruzione Comparto in via Nappi via carmine, via Clausura piazza del polpolo, via	€ 230.000
Progettazione impianti di riscaldamento, condizionamento, idrici ed acqua termale Terme di S. Teodoro dei F.lli A.N.F. e M. Sanfelice loc. Villamaina contrada Bagni Avellino\	Ing. Manfredi Gianfranco via F. De Sena 19 Nola NA	€ 240.000
Impianto di condizionamento e riscaldamento discoteca East Side via Manocalzati Avellino	Diita De Venezia e setola via Annarumma n. 39/A Avellino	€ 120.000

Impianto estinzione incendi ad Halon Chiesa di S. Pietro loc. Teggiano	Impresa Avallone Antonio via S. Benedetto 2 Cava dei Tirreni SA	€ 100.000
Impianto estinzione incendi ad Halon Chiesa di S. Francesco A Folloni Montella AV	Impresa Avallone Antonio via S. Benedetto 2 Cava dei Tirreni SA	€ 160.000
Progettazione trasformazione da gasolio a gas metano dell'impianto di riscaldamento del Comune di Cava dei Tirreni	Ditta S.I.V.A.R. di Senatore Antonio via V. Palazzo p.co Trapanese – Cava dei Tirreni	€ 37.000
Progettazione impianto di riscaldamento palestra Liceo Scientifico di Pagani SA	Ditta Sa. Bi. Via A. Torre 2 Cava dei Tirreni SA	€ 40.000
Progettazione impianto di condizionamento fabbricato C via Diocleziano Napoli	Impresa S.N.E. via Cervantes 55 napoli	€ 90.000
Progettazione impianto di condizionamento villa Martinelli Napoli	Impresa S.N.E. via Cervantes 55 napoli	€ 36.000
Progettazione impianti di riscaldamento, idrico e antincendio Ex Caserma Litto C.so Vittorio Emanuele Avellino	Ditta Bisogno Costruzioni S.a.s. via Rotolo 2 Cava dei Tireni SA	€ 85.000
Progettazione impianto idrico, antincendio caserma dei CC di Albanella	Ditta La.Ri. di Lamberto Gennaro via S. Lorenzo 9 Cava dei Tirreni	€ 12.000

**HELIOS s.r.l. concessionario ENEL.SI**

**Uffici amministrativi: via Torrione n°54 - 84127 – Salerno - tel/fax 089.79.70.24**

**Ufficio Tecnico e Showroom Enel.si: via L. Guercio 341-343 – 84127 Salerno tel/fax 089.79.76.41**

**www.heliossrl.net - e-mail: info@heliossrl.net - Partita IVA: 04272270655**