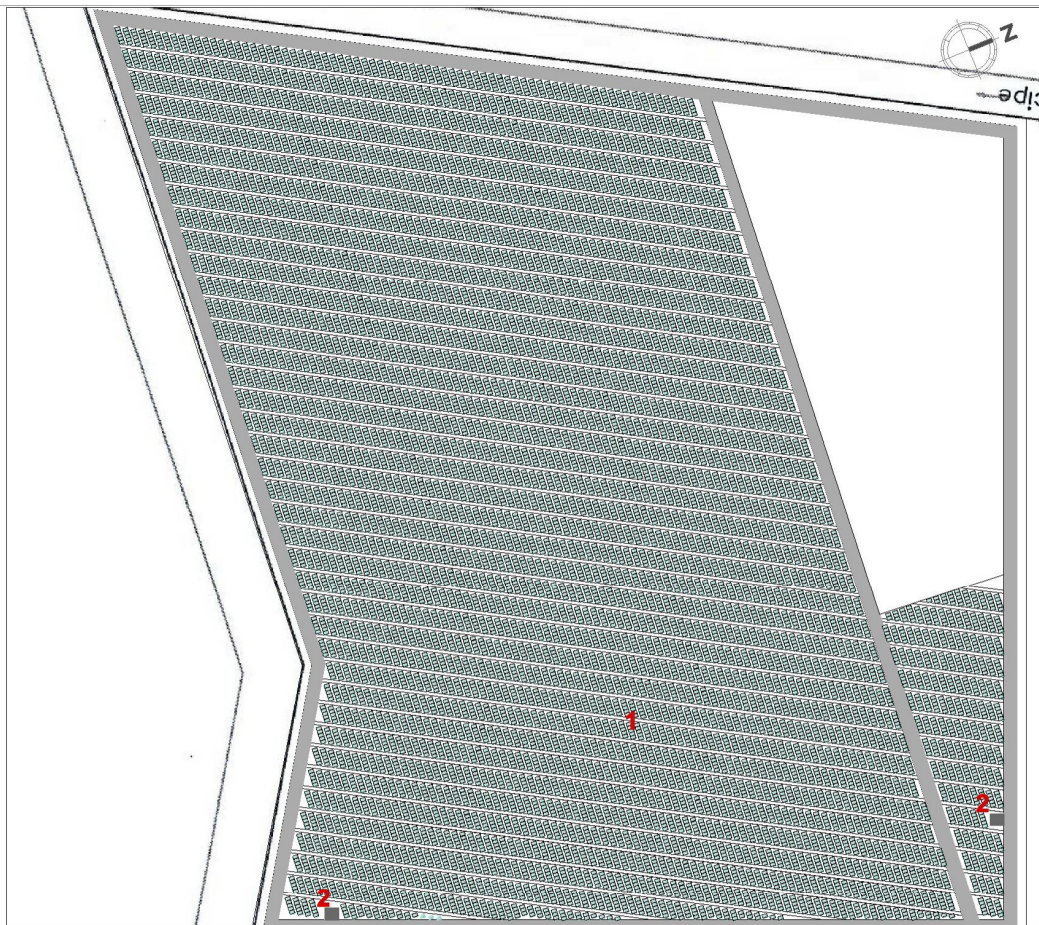




SUNPOWER MODULO FOTOVOLTAICO E18 / 305
(EFFICIENZA E RESISTENZA ECCEZIONALI)

VANTAGGI

Alta efficienza
I Moduli Fotovoltaici SunPower® sono i moduli fotovoltaici più efficienti disponibili sul mercato.

Più energia
I nostri moduli generano più energia per unità di superficie: fino a 20% in più rispetto ai moduli convenzionali e 100% in più rispetto ai moduli a polidiodo.

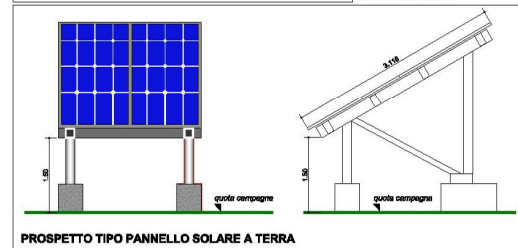
Riduzione dei costi di installazione
Ogni modulo produce più energia e questo consente di installare meno moduli risparmiando tempo e denaro.

Un design solido e affidabile
I nostri moduli sono a 30 anni di esperienza in modo affidabile, solo per il nostro collaudo di resistenza grazie alla costruzione in alluminio anodizzato. I nostri moduli sono resistenti a urti, graffi e polvere, anche in condizioni di vento forte e di pioggia.

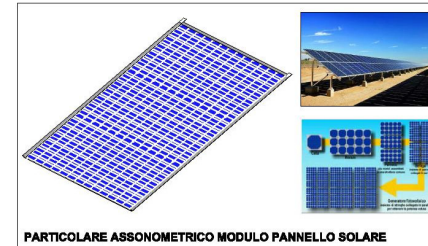
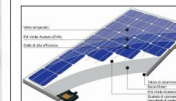
Il Modulo Fotovoltaico SunPower® E18 fornisce la migliore efficienza e prestazioni sul mercato. Utilizzando la 90 celle solari SunPower con tecnologia heterojunction, il modulo fotovoltaico SunPower E18 fornisce un'efficienza di conversione media del 18,7%. Il ridotto coefficiente di temperatura del modulo e le eccezionali prestazioni in condizioni di bassa luminosità garantiscono una produzione energetica eccezionale per tutto il corso di vita.

SPR-3055-WHTD

advedia tecnica prodotto



Le opere da realizzare sono previste a 1,50 m dalla quota della campagna circostante, quindi tutte le opere come i pannelli solari, la struttura di appoggio, le cabine di connessione e qualsiasi altra opera prevista saranno realizzate a tale altezza ai sensi dell' Art. 16 della Norme di Attuazione - Progetto di variante a IP.S.D.A. - BASSO VOLTURNO da Capua alla Foce - Comitato Istituzionale 25 FEBBRAIO 2003



Agenzia per l'innovazione, lo sviluppo e la sicurezza del territorio
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

OGGETTO: Progetto di recupero ad uso sociale e produttivo di un bene confiscato alla camorra, destinato a centro di documentazione ed educazione ambientale, isola ecologica, parco fotovoltaico e coltivazione biomassa, nel comune di Santa Maria la Fossa

STUDIO DI FATTIBILITA'
Per la realizzazione del parco fotovoltaico

PLANIMETRIA DETTAGLIO INTERVENTO

Progettazione: Ing. Massimo Facchini

Il R.U.P.
Ing. Massimo FACCHINI

DATA:
Ottobre 2010

scala:

TAV. 03