

ELABORATO TECNICO-ECONOMICO



PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO, PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8,982 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SITO NEL COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO), LOCALITÀ SAN MATTEO DELLA DECIMA.

Committente:

TOZZIgreen

Tozzi Green S.p.A.
Via Brigata Ebraica, 50
48123 Mezzano (RA)
P.IVA 02132890399
R.E.A. n. RA-174504
Tel. (+39) 0544 525311
pec: tozzi.re@legalmail.it
mail: info@tozzigreen.com
web: www.tozzigreen.com

Progettista:

 **ambiente** s.p.a.
consulenza & ingegneria
esperienza per l'ambiente

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21, 54033
Carrara (MS)

Coordinamento di progetto:

 **ambiente** s.p.a.
consulenza & ingegneria
esperienza per l'ambiente

ambiente s.p.a.
Via Frassina, 21, 54033
Carrara (MS)

0	04/10/2021	Ing. C. Argenti	Ing. F. Seni	Ing. M. Altemura	Prima emissione
REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
Codice elaborato: P.5.3		Titolo elaborato: Elaborato tecnico economico			

INDICE

1. DICHIARAZIONE RELATIVA AL COSTO DELLE OPERE.....	3
--	----------

1. DICHIARAZIONE RELATIVA AL COSTO DELLE OPERE

La Società Tozzi green S.p.A. dichiara, in base alle proprie stime, che il valore complessivo del progetto HUB di Ricerca H2, progetto comprensivo di opere architettoniche, impianto fotovoltaico e impianto per la produzione e distribuzione di idrogeno all'anno 2021 è pari a circa **€ 11.800.000.**

Il dettaglio dei costi del progetto è riportato nell'elaborato "Quadro Economico".

Tale cifra deriva dalla considerazione che l'intero impianto sarà di nuova costruzione.

La scelta della tecnologia impiegata per l'impianto fotovoltaico è stata fatta sulla base di considerazioni di tipo energetico ed ambientale.

Le scelte architettoniche sono state effettuate sulla base di un criterio volto alla valorizzazione dell'impronta innovativa del progetto, riflettendosi ad esempio nella scelta di materiali con ridotto impatto visivo e ambientale che meglio si inseriscano nel contesto circostante.